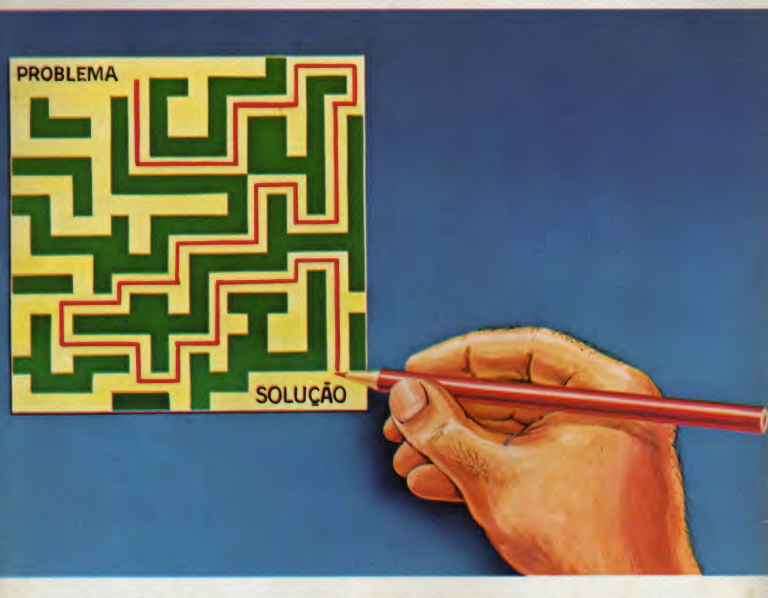


## NÃO DÊ VOLTAS.



### SE VOCÊ TEM UM PROBLEMA NÓS TEMOS A SOLUÇÃO. NÃO FIQUE DANDO VOLTAS, VÁ DIRETO À COMPUTERLAND.

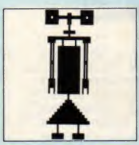
- Micro Computadores e Periféricos
- Suprimentos: Disquetes, Fitas Impressoras e Formulários
  - Assistência Técnica e Manutenção de Micros Nacionais e Importados
- Livros e Revistas Técnicas
- Programas: Científicos, Comerciais, Educacionais e Jogos
- Leasing e Financiamento de Equipamentos



#### SUMÁRIO

PROFESSOR JC: PROVAS DE MULTIPLA ESCOLHA NO MICRO -

Um programa, elaborado por Jôneson Carneiro de Azevedo, que testa conhecimentos sobre qualquer disciplina.

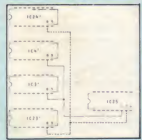




28 independência TECNOLÓGICA E COLONIALISMO -

Neste artigo, o prof. João Antônio Zuffo analise as dificuldades do Brasil para alcançar a auto-suficiência tecnològica.

18 4 KB DE RAM NO TK82-C — Glaucus Brelaz apresenta seu projeto para a expansão da memória do TK.





44 COMANDANDO O RELÓGIO E O GRAVADOR NO CP-500 — Maurício Baduy dá as dicas (e programas) para que você possa dominar o gravador e o relógio de seu CP-500.

2 A REVOLUÇÃO DAS LETRAS — artigo de Renato Pompeu.

14 SINAIS DE ESTADO E CICLOS DE MÁQUINA — artigo de Orson Voerckel Galvão.

20 o computador como FERRAMENTA DE ENSINO — artigo de Fernando José de Almeida

38 MÉTODO SIMPLEX NA TI-59 programa de Norman A. Gillmore.

42 O COMPUTADOR NA LINGUAGEM INFANTIL

54 RUMO À EDUCAÇÃO INFORMATIZADA — artigo de Suelena Porto Klein.

56 APRENDA INGLÊS NO COMPUTADOR programa de Renato Degiovani.

58 TK-85: NOVO PESSOAL NO MERCADO

60 cursos: análise de um fenômeno

**70** A FORCA MUSICAL — programa de Carlyle Macêdo Jr. e Edelvicio Souza Jr.

78 CURSO DE ASSEMBLER — II

82 PEQUENOS PROGRAMAS PARA O TK E NE - programas de Paulo César F. S. Cunha.

84 CONTROLE DE INVESTIMENTOS EM LETRAS DE CÂMBIO — programa de José Raimundo S. Souza.

#### **SECÕES**

4 EDITORIAL

26 LIVROS 6 CARTAS

34 MICRO SISTEMAS RESPONDE

36 cursos 8 XADREZ

52 EQUIPAMENTOS: JP-01

68 CLASSIFICADOS E CLUBES

69 MENSAGEM DE ERRO

86 LOJAS: COMPUSHOP

24 BITS





- O problema dos recursos humanos em nosso país é tão grave que certamente seria uma limitação imperdoável pensarmos somente em termos do setor da Informática. Ele necessita, para ser pensado, mais do que a simples consciência de que somos um país pobre. Temos também a considerar que nossa infra-estrutura sócio-econômica nos fez um pais de extremos. Areas de miséria incalculável e outras de atividade produtiva mais acelerada. Cada uma delas com problemas de recursos humanos diferenciados.
- Mas para não abrirmos demais a questão e exagerarmos no superficial, vamos pensar um pouco na area da Informática.

Esta assume um papel vital por duas fortes razões: primeiramente porque, pela forma acelerada como vem sendo introduzida em nosso contexto social, corre o perigo de tomar certas conotações de modismo. E não temos, enquanto nação, condições ou tempo para dedicar à moda.

Em segundo lugar, esta área é vital porque, cada vez mais, vemos a tecnologia e o poder se identificando, como o provam as vantagens crescentes conseguidas pelas sociedades detentoras de tecnologia nas relações (de troca) internacionais.

 E em nosso setor é necessário. para que a tecnologia se desenvolva de forma criativa, que haja uma massa de recursos humanos que a ela se dedigue e que aprenda a dela tirar proveito.

Nessa situação, um país como o nosso tem dois caminhos possiveis: ou damos prioridade à tecnologia, tentando adquirí-la a curto prazo e correndo o risco de nos tornarmos eternos compradores desse caro produto ou vamos. ainda que às custas de um prazo mais longo, dedicar mais atenção e investimentos ao problema "gen-

 A opção pelo segundo caminho certamente envolveria maiores incentivos ao setor de pesquisas,

principalmente aos grupos que vêm tentando, nas universidades, absorver, adaptar e desenvolver esse know-how.

Isto não seria o suficiente. Outros lados do problema já vêm sendo discutidos, entre eles a implantação do uso de computadores nas escolas de 2º grau. Para tal, as autoridades de Informática e Educação já têm um grupo a estudar e coordenar o projeto.

• É importante criarmos um consenso nacional acerca da urgência desse problema. MS traz nesse número algumas informações para somarmos à questão. As experiências realizadas na UFRGS e os principais pontos extraídos das discussões do grupo de estudo da SEI, MEC e CNPq nos são relatados pelos professores Suelena Klein e Fernando de Almeida, respectivamente, e o prof. Zuffo nos fala sobre a transferência de tecnologia.

E dê uma olhada na reportagem sobre os cursinhos de linguagens e técnica de programação que vêm proliferando tão rapidamente. MS informa ainda aos leitores que, em virtude dos constantes aumentos no custo operacional, fomos obrigados a elevar nosso preco de capa.

Alda Campos

#### Editor/Diretor Responsavel:

#### REDAÇÃO:

Maria da Gioria Esperanca Ne son Gil Har le l Paulo Henrique de Noronha Ricardo Ingiosa

#### Assessoria Tecnica:

Luiz Antonio Perella Newton Duarte Braga Jr Or on Voerrickel Galvão Paulo Saldanha

Colaboradores: Amaury Moraes Jr. Arnaldo Millien Millano Caudo Curollo, Edison Epirito Santo, Fausto Arnos de Almeido Barbulo Ivo Daguno Neto Jone-son Carreldo de Azivedo, Lane Tarouco Luciano Nio de Andrade Regulo Degiovan, Renato Sabbarni

#### Edição de Arte:

a if Agericia de Edmulficação Visual

#### Supervisão Gráfica

Fotografia: Callab Limeira Monica Leme Neison

Ilustrações: Hubert, Jorge Nacari, Willy

Gerente Administrativo

ADMINISTRAÇÃO: Lais Denise Menezes, Márcia Padovan de Moraes, Wilma Ferreira Cavalcanti, Maria de Lourdes, Carmem de Souza, Elizabeth Lopes dos Santos

#### PUBLICIDADE

Rio de Janeiro: Marcus Vinicius da Cunha Valverde Av Almirante Barroso. 90 - grupo 1114 - Centro CEP 20031 - Tel. (U21) 240 8297

#### São Paulo

Nilal Caina Al Gabriel Monteiro da Siva 1229 - Jardim Paul flano CEP 01441 - Tei (011) 280 4144

#### CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Francisco Rumo 5 quera R. Mulcos dos Paulos Neves R.II Dilma Meneziis da Siva i R.I. Mai aliz da Gustialerro ISP

#### DISTRIBUIÇÃO:

A S Molta - imp Lida Tels (021) 252 1226 e 263 1560 - RJ (011) 288 5932 - SP

Composição, Past-Up e Fotolito:

#### impressão e Acabamento:

#### Tiragem: nil exemplares

Assinaturas: No pais 1 ano - Cr\$ 5 000 00

Os artigos assinados são de responsabilidade unica Os artigos assinados são de responsabilidade unica e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidades comerciais ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comertários ou referência podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitario que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS e uma publicado mensa da



Te eprocessamento e Informatica Editora Lida

#### **Diretor Presidente:**

Diretor Vice-Presidente:

Diretor: Roberto Rocha Souza Sobrinho

Endereços: Av Almirante Barroso. 90 - grupos 1103 e 1114 -Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031 Tel: (021) 240 8297 Jardim Paulistano - Sao Paulo - SP - CEP 01441 Tel: (011) 280 4144



### Máquina eletrônica Bemtronic 2000. Você nunca teve em suas mãos uma máquina tão completa. Cem tão simples.

Se você pensa que máquina eletrônica é coisa complicada, sente-se diante da Remtronic 2000 da Remington.

Você vai ter a primeira surpresa quando colocar o papel na Remtronic 2000. Automaticamente, ela ajusta o papel na posição inicial da primeira linha. A Remtronic 2000 tem memória de elefante e nunca se esquece de tabular



margens e parágrafos préfixados. Mas isto é apenas o começo. Veja o revolucionário sistema de margarida intercambiável. Você escolhe o tipo de letra de suas

cartas, relatórios e documentos e muda de letra em segundos. É só trocar a margarida. Se quiser dar maior destaque à escrita, você tem recursos diferentes para sublinhar e colocar negrito automaticamente. Outra novidade exclusiva da Remtronic 2000 são os três cartuchos de fitas diferentes, cada qual com sua fita corretiva embutida, fácil de trocar sem sujar as mãos. A perfeição da Remtronic 2000 atingiu um estágio tão avançado que você pode errar até uma linha inteira e ela apaga em questão de segundos. È se você se distrair ao acionar o comando

comando
errado, ela
também
avisa.
Agora
ouça o
tac-tatac
das batidas. Não
ouviu? É que ela é tão silenciosa que ninguém sente

quando está trabalhando. Teste a sua velocidade. Ela pode fazer uma média de 17,5 caracteres por segundo, considerada a mais veloz em sua faixa. Agora que você experimentou a Remtronic 2000, tente compará-la com qualquer máquina de escrever elétrica ou eletrônica. Você vai achar todas outras lentas,

pesadas, barulhentas e ultrapassadas. Remtronic 2000. A maneira mais avançada de simplificar o trabalho da secretária.





Remusion C2000

A primeira maquina de escrever eletrônica brasileira.

## cartas

O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS, é Edmilson A. Furlan, de São Paulo.

#### KEY NOTES DA HP

Gostaria que levassem aos responsáveis da Hewlett-Packard no Brasil o meu desejo (que acredito ser de muitos) de obter a assinatura do "Key Notes". Porém, que as mesmas sejam veiculadas pela filial brasileira e não como é feito atualmente, ou seja, diretamente com a matriz. Para ser mais abrangente, gostaria de incluir o "Users' Library" nesta reivindicação. Cezar F. Vasconcelos

Porto Alegre - RS

Prezado Cezar, enviamos suas reivindicações para a Hewlett-Packard que nos respondeu: "Dificuldades e enormes variações de tempo no terreno das importações nos impedem de aceitarmos assinaturas da publicação "Key Notes" no Brasil. E quanto ao "Users' Library" estamos em processo de avaliação de um programa adaptado às nossas possibilidades no Brasil. Rui Morbey Gerente de Vendas

#### ATRASO INVOLUNTÁRIO

Conheci a MICRO SISTEMAS no nº 11 e desde então tenho acompanhado e aguardado ansiosamente a chegada de cada exemplar em bancas. Parabéns pelo excelente trabalho realizado neste campo.

Gostaria apenas de fazer uma pequena observação quanto à demora na produção da revista. Por exemplo: a II Feira Internacional de Informática ocorreu entre 18 e 24 de outubro, sendo a cobertura do evento publicada na edição de novembro. Só que a edição de novembro chegou às bancas no dia 9 de dezembro, ou seja, a cobertura chegou aos leitores quase dois meses depois.

Gelson Dias Santos
Porto Alegre — RS.

Infelizmente, Gelson, embora a redação tenha fechado o número 14 No final do mês de outubro, a gráfica da Editora Vecchi (onde estava sendo rodada a nossa revista) não correspondeu às expectativas profissionais que depositamos e, por falha técnica desta empresa fomos obrigados a colocar nossa revista atrasada nas ruas. Imediatamente, porém, procuramos outra empresa que pudesse cumprir seus compromissos e prazos.

#### MICRO PARA BRASILEIRO

No nº 13 de MICRO SISTEMAS, de outrubro de 82, tomei conhecimento do microcomputador Del-MC-01 (que tem acentos da Língua Portuguesa).

Como professor de Língua/Literatura Brasileira/ Portuguesa e de Línguas estrangeiras, tenho interesse num microcomputador que permita a realização de programas didáticos não só para ensino do Português (como programar ortografia em microcomputadores que não dispõem de "ç" ou de acentos, til etc.?), como também para ensino de outros idiomas (a língua francesa, por exemplo, tem acentos circunflexo, agudo e grave).

É lamentável, aliás, que, entre outras ondas de falta de patriotismo que assolam o País, uma delas seja a utilização de teclados, comandos etc. em Inglês: por que não traduzir, por exemplo, IF... THEN por SE...ENTÃO? Tal expressão, na verdade, corresponde a uma estrutura da lógica aristotéperfeitamente existente lica. na Língua Portuguesa. Seria o caso de estabelecer uma reserva de mercado para a Língua Portuguesa, antes que os macacos acabem com o que resta de cultura nacional.

Mas, voltando ao assunto inicial, gostaria que me remetessem o endereço da Del-Engenharia e Computação Ltda. Gilson Sobral Brasília — DF

O endereço da Del-Engenharia e Computação Ltda é Rua Conde de Leopoldina, 456-A, São Cristóvão, tel. (021) 264.8247, CEP 20930, Rio de Janeiro — RJ

#### DÚVIDAS DE RADIOAMADORES

É com ansiedade que todos os meses aguardo a chegada da revista, parabenizo-os pela sua qualidade, não só gráfica como também pela versatilidade. Sou ainda quase "leigo", e em muito a revista tem me ajudado.

Aproveito para, na qualidade de radioamador que está adquirindo um CP-500 com 48K e um disquete, pedir por vosso intermédio ao colega Mário Negreiro dos Anjos, autor do artigo "O Micro e o Radioamadorismo" (publicado em MICRO SISTEMAS nº 13, edição de aniversário), para me indicar onde adquirir aqui no Brasil a interface para CW e RTTY ou o esquema para construí-lo com poucas "QSJ", como fala em seu artigo.

Tendo lido na MICRO SISTEMAS nº 13, o texto "O Micro e o Radio-amadorismo", solicito que me informem se o DGT-100 e o TK82-C podem ser utilizados para os controles citados no artigo. Roberto Ribeiro Florianópolis — SC

Ernesto de Souza Maia

Campo Grande — MS

Roberto e Ernesto, enviamos suas indagações para o competente colaborador Mário Negreiro dos Anjos, que respondeu: "Prezado Ernesto, o computador CP-500 é muito semelhante ao TRS-80, da Radio Shack. Desta forma, acreditamos ser também possível usar o terminal da Mactronics. Mas, como somente pode ser adquirido nos Estados Unidos e pelas dificuldades de importação, além de seu elevado custo, recomendamos a leitura do artigo "Touch-Type CW · The TRS-80 way", de autoria de Louis C. Craue, K8TT, publicado na revista "73 Magazine" de julho de 82, onde é descrito não apenas o programa mas também um circuito muito simples de interface para operar CW por computador. A mesma publicação, em seu número de setembro, descreve a construção de um terminal para RTTY (Micro Modem — a RTTY TU desined for Computers). Assim, o colega poderá montar o seu próprio terminal sem desembolsar muitos "QSJ".

Caro Roberto, recomendamos também a leitura dos artigos citados na resposta ao colega Ernesto Maia, como também solicitar aos fabricantes dos DGT-100 e TK82-C maiores informações sobre a utilização de terminais CW e RTTY nos referidos micros. Muito cordialmente e votos de bons "QSOs".

Mário Negreiros dos Anjos - PY1M A

#### MS AGRADECE

Foi realmente uma surpresa e uma surpresa mui agradável. Eu havia escrito para MICRO SISTE-MAS solicitando uns esclarecimentos e recebi em pouquíssimos dias uma carta pessoal dando conta de que a consulta merecera exame de seu assessor técnico, e encaminhando em anexo a resposta que ele provera.

Deixei passar as festas de fim e de inicio de ano para arrefecer meu entusiasmo e então fazer um agradecimento sereno. Esse tempo, entretanto, não foi suficiente para tal arrefecimento e agora quero apresentar meus cumprimentos pela excelente equipe de sua revista, pelo seu excelente trabalho e pelo nivel profissional de sua ação.

César V. de Rezende Brasília — DF

Estou muito contente ao ver que a sua revista, comparando-a aos primeiros exemplares até o último, não somente manteve o nível técnico e informativo como se superou incluindo artigos especializados tão somente encontrados nas revistas estrangeiras. Meus sinceros parabéns, gostei de ver.

Ainda queria agradecer pelo artigo na página 36 da revista nº 14, que foi a grande valia para mim e certamente para muito companheiros.

Bernhard Wolfgan Schön São Bernardo do Campo — SP.

#### SUGESTÕES

Assim como há periodicamente cursos de programação em MICRO SISTEMAS, seria interessante se houvesse curso na área de hardware (técnicas digitais, microprocessadores etc.). Edmilson A. Furlan St. Bárbara do Oeste - SP

Tenho acompanhado com satisfação o crescimento desta revista. Como leitor e possuidor de um micro, tenho muito interesse nos programas publicados. Assim sendo, tomo a liberdade de sugerir que ao lado destes programas anotem com clareza para qual máquina foi elaborado, e quais suas características. Por exemplo: D-8000; 48 Kb; 2 disquetes ou D-8000; 16 Kb; e 1 cassete.

Se possível, peço também que publiquem várias versões do mesmo programa. Luis Lustig São Paulo - SP

Sou leitor assiduo de MICRO SISTEMAS desde o nº 9, e quero reforçar o meu elogio pela qualidade da revista.

Aproveitando, gostaria de fazer duas sugestões: que MICRO SISTEMAS fizesse uma reportagem sobre o CP-200, da Prológica; a publicação de jogos animados compatíveis com o TK82-C ou o DGT-100; e uma maior preocupação com matérias para principiantes (faixa de 17 aos 20 anos). Fernando C. Rezende Belo Horizonte - MG

Solicito a publicação de programas para investidores no mercado de ações, onde pudéssemos verificar demonstrações financeiras, armazenamento de dados financeiros, projeções e análises gráficas, mutações do patrimônio líquido, mutações do exigível, e a compatibilidade com a Lei 6404 das Sociedades Anônimas. Luiz Modesto Moreira. Mirassol - SP

Envie suas sugestões para Mi-CRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.



System Design Ltda. - Informática

- Assessoria e Programação para Micros
- Software aplicativo e Jogos para Apple, Microengenho e Unitron (solicite catálogo)
- Cursos de Basic e Cobol
- Representantes TK82-C e MICROENGENHO

Av. Brig. Faria Lima, 1853 Cj. 511 - CEP 01451 - Tel. 813.4031 Cx. Postal 60136 S. Paulo CEP 05096

#### digimark comercial e técnica em computação ltda.

Distribuidor exclusivo dos produtos

### **MEMOREX**

- Diskettes (8')
- Mini Diskettes (5 1/4")
- Fitas Magnéticas
- Discos Magnéticos
- Fitas Impressoras
- Recuperação e Manutenção de Discos Magnéticos
- K-7 Digital

Rua José Antonio Coelho, 824 -São Paulo - SP Tel.: 571.1437/549.2651/549.2652

Rua Florêncio de Abreu, 681 - conj. 902 - Ribeirão Preto - SP Tel.: 1016) 625.9256 - 636.5866

Rua Monte Azul. 339 - Campinas - SP Tel.: (0192) 52.5226



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade ja escreveu para os jornais Correio da Manha e Data News e para a revista Fatos & Foti-s Luciano e economista trabalha no Ministerio da Fazendi e atualmente escreve uma coluna no jornal carioca Ultima Hora Todas as quintas-teiras. As opinioes e comentarios de Euciano Nilo de Andrade estão sempre presentes em MICRO SISTEMAS toda vez que o assunto for Microcomputadores e Xadrez.

## O desafio do Computador

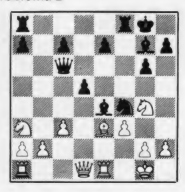
No mês de dezembro passado, uma firma londrina especializada na venda de microcomputadores ofereceu um prêmio de 200 libras ao clube de Xadrez que apresentasse a melhor refutação às continuações de quatro combinações propostas, devendo os candidatos apresentar suas análises até o final do dito mês.

Apresentamos primeiro os quatro problemas propostos e, logo em seguida, as continuações dadas por computadores, dentro dos limites usuais adotados em torneios: 40 jogadas para duas horas. O rating pelo Sistema Elo, avaliado em 1760 da FIDE, é o estimado para poder resolver as combinações apresentadas.

É uma boa oportunidade para os leitores testarem o potencial de seus micros.

A última jogada das pretas foi BxPT. O computador, jogando com as brancas, jogou... (?) e ganhou.

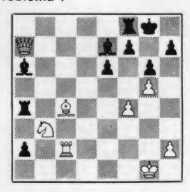
#### Problema 2



Depois de P3BR, o computador, com as pretas, jogou... (?) e ganhou.

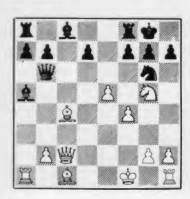
Após B2C, o computador, com as pretas jogou e ganhou. Qual a combinação?

#### Problema 4

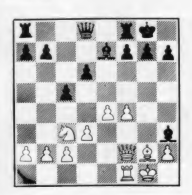


Depois de D7T, o computador, de pretas, deu uma continuação fulminante.

#### Problema 1



#### Problema 3



#### SOLUÇÃO DOS PROBLEMAS

Problema 1 — 1 - P4TR!, iniciando o ataque. 1 - ...P3TR; 2 - P5T! D5C, ameaçando mate na próxima jogada. Porém, as brancas têm a posição sob controle. Veja como as pretas, privadas do controle das casas brancas, estão impossibilitadas de criar chances de ataque. A ameaça de mate é facilmente

anulada. 3 - B3R P4D. Desesperadamente, as pretas tentam ativar seu bispo e dinamizar sua dama, mesmo dando um peão para conseguir esse.objetivo. È duvidosa a existência de alguma maneira de salvar a partida das pretas. 4 - PxC PxC; 5 - BxPD PXP (4B); 6 - PxP + TxP; 7 - B5B D4C + ; 8 - R1C DxB + forçado. As brancas ameaçavam **D7T mate.** 9 - DxD B3C; 10 - DxB PxD; 11 - TxT P4CR; 12 - TxB + R2C; 13 - T(1)8T. As brancas viram que podem dar mate forçado e por isso não se preocupam em ganhar material com 13 · BxT. 13 - ...T1B forcado. 14 - T(1B)xT R3C: 15 -T(8B)8C + e as pretas abandonam.

Problema 2 — A jogada 1 - P3BR parece boa, mas, na realidade, perde logo. As brancas, ao que parecem não previram o seguinte sacrifício: 1 - ...CxP! Uma verdadeira jogada demolidora, da qual mesmo um jogador muito forte poderia orgulhar-se. 2 - RxC BxP+; 3 - DxB TxD: 4 - RxT P5D +! A razão de ser da combinação, caso contrário as brancas (com torre, bispo e cavalo contra a dama) ficariam com vantagem material. 5 - R3C PxB; 6 - TxP T1C; 7 - T1CD P4C; 8 - P4B D3D +; 9 - R3T P4TR; 10 - C5C D5B; 11 - T3CR DxP; 12 - C3B BxC! Obviamente o bispo não pode ser capturado. Se 13 · TxB, DxC + +; se 13 · PxB, TxT com vantagem material decisiva. 13 - C6T + R2C; 14 -TxB D3R+; 15 - R3C D4R+; 16 -R2B DxP + e as brancas abandonam antes da resposta das pretas. Estas últimas ameaçavam capturar mais material e preparar rede de mate.

Problema 3 — 1 - ...B3B! Excelente jogada. Ganha tempo ameaçando capturar a dama com B5D, protege o indefeso bispo em 6TR e aumenta o raio de ação de seu BR, sem perda de tempo. 2 - P5R BxB; 3 - DxB PxP; 4 - PxP BxP. Dissipada a fumaça, as pretas surgem com um peão a mais e clara vantagem posicional, estando o rei branco desprovido de sua barreira protetora de peões, terminando-se aqui a análise.

Problema 4 — 1 - ...BxB!; 2 - DxT BxC!! Tremendo! Deixa as brancas sem réplica razoável. Se a torre mover-se, elas perdem a dama; se 3 - DxB, P8T = D+; se a dama joga, cai a torre ou o peão branco coroa. 4 - D7T BxT; 5 - DxP. Finalmente capturam o peão. O resto é velejar com as velas enfumadas, com as pretas triturando a vitória sem piedade.

#### INFORMATIC - SERVICE NO BRASIL

G.P.D. Processamento de Dados A Primeira Informatic-Service no Brasil

A G.P.D. lança no Brasil um serviço inédito em micro informática. As perguntas clássicas: O que? Qual? Como?

São solucionadas de formas personalizadas através do nosso Informatic-Service. Tel.: (021) 262-8769-R.J.

#### Micro Programas (CP/M) Disponíveis

- Emissão de laudos radiológicos e clínicos
- Cadastro de clientes
- Histórico de clientes
- Acompanhamento de processos jurídi cos
- Marcação de consultas
- Reserva em hotéis
- Controle de unidades mobiliárias
- Controle de estoque
- Administração de bibliotecas
- Contabilidade
- Contas a pagar e a receber

G.P.D. Processamento de Dados Av. 13 de Maio, 47 s/2707 - Centro Rio de Janeiro - Tel.: (021)262-8769



- CURSO DE VISICALC
- TREINAMENTO DE PESSOAL PARA EMPRESAS
- CONSULTORIA DE MICRO COMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE APLICATIVO PARA MICRO COMPUTADOR E DA LINHA APPLE.
- VENDA DE EQUIPAMENTOS DIGITUS, PERSONAL BVM, TK 82 C, UNITRON AP II, CP 200 E POLYMAX (MAXXI)
- VENDA DE LIVROS E REVISTAS ESPECIALIZADAS.
- VENDA DE DISQUETES, PADDLE PARA APPLE E PAPEL P/IMPRESSORAS

Rua Visconde de Pirajá, 303 S/Loja 210 - Tels. (021) 267-8291 - 247-1339 CEP 22410 - Rio de Janeiro Rua Visconde de Pirajá, 365 sobreloja 209 - Ipanema



## Professor JC: provas de múltipla escolha o micro

Jôneson Carneiro de Azevedo

microcomputador, aplicado na Educação, não serve apenas para ensinar cálculos matemáticos. Pelo contrário, ele se presta a uma variedade de aplicações, entre as quais podemos destacar o treinamento de alunos na própria máquina, nas mais diversas disciplinas, tais como Estudos Sociais, Línguas, Geografia, História, Química etc., e a sua utilização como ferramenta de apoio ao trabalho do professor. O programa que apresentamos aqui cumpre essa dupla finalidade.

#### TELA DE OPÇÕES

O sistema apresenta, inicialmente, uma tela com três opções (figura 1). Na opção < 1 > deste menu o professor entra com as perguntas e respectivas respostas (num mínimo de seis e máximo de 30) para montar as questões. As perguntas podem ter até 118 caracteres, enquanto que o comprimento das respostas não poderá exceder os 50 caracteres (veja a figura 2). Nessa opera-

Figura 1 - Menu de opções.

ENTRE COM O NUMERO DA OPCAO

ção, o professor deve acautelar-se para que a cada pergunta corresponda somente uma resposta, uma vez que o computador não formulará perguntas que admitam mais de uma resposta.



Figura 2 - Entrada de perguntas e respostas corretas pelo professor.

A opção < 2 > do menu é para que o aluno responda às perguntas feitas pelo professor. Neste caso, o micro formulará aleatoriamente questões de múltipla escolha (veja a figura 3) e, a cada acerto, irá desenhando, parte a parte, um simpático robô: o Professor J.C. Quando o aluno responder corretamente às questões, o jogo termina e pode recomeçar outra vez.

A impressão de provas de múltipla escolha com gabaritos diferentes é possível com o uso da opção < 3 > .

Este programa foi desenvolvido para rodar em computadores que tenham, pelo menos, um sistema operacional de disco, 32 Kbytes de memória e uma impressora, como é o caso dos micros D-8002, TRS-80 modelos I e III, CP-500, DGT-100, Janper JP-01, entre outros.

```
PROFESSOR J.....
 QUESTAO NUMERO # 2
O QUE E' ELEMENTO QUIMICO ?
ENTRE COM A OPCAO CERTA
 PROFESSOR I
QUESTAO NUMERO : 8 ACERTOS : 5
PROTONS: NEUTRONS E ELETRONS : BAO AS TRES PARTICULAS
FUNDAMENTAIS DO I
*****************
OPCOES I
ENTRE COM A OPCAO CERTA
```

Figura 3 - Além de oferecer a opção correta para cada questão, o computador preenche aleatoriamente as opções restantes com as respostas certas de outras perguntas. Observe isso através da resposta correta da questão nº 2 (letra E: "É o conjunto de átomos de um mesmo elemento químico"). Ela aparece também nas opções da questão nº 8 (na letra D).



#### Programa Professor JC



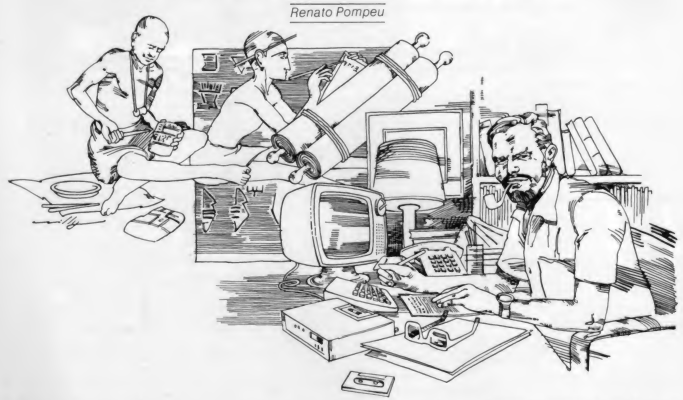
```
* ------
                                                                                PROFESSOR - J.C.
JONESON CARNEIRO DE AZEVEDO
R. CONS. AGOSTINHO 78/104 - (
TEL.: 591-6866 - RIO DE JANEIRO
                                                                                                                                                                                                                                          CEP 28778
  10 CLEAR 3000
20 DIM A6(30):84(30):P(5):C(30)
              SGS=STRINGS(63, "X")
DEFFNCBX(AX)=-((AX)=458)+(AX)=522)+(AX)=586)+(AX)=658)+(AX)=7
   50 DEFFNRRS (A12, A22, A36) -MIDs (A36, (A12-1) +A22+1, A22)
 30 DEFFNR#4(A1%:A2%,A36)-MID6(A36:(A1%-1)*A2%*1;A2%)
60 NA=1816OSUB 660*NA=0
70 S6**ESTE E' O NOVO PROFESSOR CHAMADO J.C. QUE VEIO PARA HICRO
70 S6**ESTE E' O NOVO PROFESSOR CHAMADO J.C. QUE VEIO PARA HICRO
DOR. O JOGO CONSISTE EM FAZER COM QUE VOCE DESENME O J.C NOVAMEN
TE, PARA ISSO RESPONDAS AS PERGUNTAS*
80 POX=9631A1%-64.60SUB1110
90 FORX=1TOLEN(S8)+01:LSETAN6=MID6(S6.X):FORK=1TOS@:NEXTK,X
1006 FORX **11701681NEXT
    186 FOR X=1T0188:NEXT
118 CLS:GOSUB 658:PRINT8128:664:
   120 PRINT*
(1) ENTRADA DO QUESTIONARIO
(2) RESPONDER PERGUNTAS
(3) LISTAR PERGUNTAS E RESPOSTAS
    '1569;
138 PRINT9896, "ENTRE COM O NUMERO DA OPCAO";
148 GOSUB1228:AX=INSTR("1234",A$):IFAX=@THEN148ELSEONAXGOT0178,2
    60,400,150
150 CLOSE:END
    160 'ENTRADA DE PERGUNTAS E RESPOSTAS
170 CLS:60SUB650:60SUB640
  188 NP-MYP-1
179 PRINT9136: "PERGUNTA NUMERO "1NP1:PRINT9386:" RESPOSTA 1"1
288 POX=282:A1X=118:GOSUB1128:A8(NP)=AN8:POX=458:A1X=58:GOSUB112
8:B8(NP)=AN8:IFA8=CHR8(91)THEN280
218 PRINT9898:"A GUESTAO ESTA CORRETA (S/N) "1:GOSUB1220
210 PRINTOGOSO."A GUESTAO ESTA CORRETA (S/N) "1160SUB1220
220 IFAG="N"THEN190
230 PRINTOGOSO." 1160SUB1220
240 IFAG="N"THEN110CLSE170
250 'SUBROTINA DE RESPOSTAS
250 'SUBROTINA DE RESPOSTAS
250 CLS:GOSUB650:GOSUB640:IFAG(1)=""THEN1100:NA=0
270 P=RND(NP):PRINTOJOSO." 1":NA:IPPINTOJOSO." 1":NA:IPPINTOJOSO."
  298 FOR I=1 TO 5:POX=455+64+(I-1)
388 PRINT3POX:FNRRs(I,3+A) B) C) D) E) F) *)):NEXT
318 BX=RND(5):B1=FNCBX(P(BX)):B6=FNRRs(B1-1,*ABCDEF*)
  320 FOR 1=1 TO 5
330 FF 1=8% THEN PRINTAP(B%):86(P):1:60T0358
340 PRINTAP(I):86(C(I)):
```

```
350 NEXT 1:1FNX=1THENRETURN
360 PRINT9900, "ENTRE COM A OPCAO CERTA "1:609U81220
370 IFA0=00 THEN 1000 ELSE 1000
380 PRINT9960, "QUER OUTRA PERGUNTA (S/N) "1:609U81220
370 IFA0="S"THEN260ELSE110
                            PRINTD: "THENZOUGLISE 118 CLS: GOSUBS 48 PRINTD: "LISTAR PERGUNTAS E RESPOSTAS":
NA=1:NX=1:C1X=64:C2X=784:FOR P=1 TO NP
PRINTD: "GUESTAO NUMERO : "INA!PRINTD: "HOPCOES !"1:GOSUB298
PRINTD: "GUESTAO NUMERO !" HAPRIMITO (S/N)!":IGOSUB1228
IFA4="S"GOSUB1238!NA=NA+1
        420
430
      478 GOTO 118
    478 GOTO 118
498 ' ESCOLHA DA POBICAO DA OPCAO CERTA
498 FOR K=1 TO 5
500 P(K)=458-64*(RND(5)-1)
510 FOR I=1 TO K
520 IF K=I THEN 540
530 IF P(K)=P(I) THEN 500
540 NEXT I-K
550 FOR I=1 TO 5
540 (CI) END(NP)
    550 FOR I=1 TO 5
560 C(1)=RND(NP)
570 IF C(1)=RND(NP)
570 IF C(1)=P THEN 560
500 FOR J=1 TO NP
570 IF 1=J THEN 620
600 IF C(1)=C(J) THEN 560
610 IF 86(C(1))=68(P) THEN 560
620 NEXT J
630 NEXT J
640 PRINTB641 56011PRINTB320:56011PRINTB760:56011RETURN
        658 PRINT92, "PROFESSOR 1 "1 CHR$(164)1CHR$(154)1" "1CHR$(144)1"
"1CHR$(166)1CHR$(179)11RETURN
        660 CLS
      678 Y=01X=45:K=4:L=10:60SUB1010:X=72:60SUB1010:'** OLHO6 **
690 IFNA=1 THEN RETURN
690 Y=2:X=55:L=17:606UB1020:'*** ASTE ***
        700 IFNA=2 THEN RETURN
                              1FNA=3 THEN RETURN
X=62:L=2:Y=1:K=3:GOSUB1010:*** CABECA ***
        748 IFNA=4 THEN RETURN
758 Y=11K=8:X=63:60SUB1040:'*** PESCOCO ***
760 IFNA=5 THEN RETURN
      778 X=59:L=8:Y=7:GOSUB:1828:'*** BOCA ***
798 IFNA=6 THEN RETURN
798 X=47:L=32:Y=9:GOSUB:1828:'*** OMBRO **
        810
                               IFNA=7 THEN RETURN
     980 IFNA=7 THEN RETURN
818 X=471L=51Y=1816OSUB1820:X=74:GOSUB1820:X*** MANGA ***
828 IFNA=8 THEN RETURN
838 X=49:Y=11:K=14:GOSUB1840:X=51:GOSUB1840:X=75:GOSUB1840:X=77:GOSUB1840:ET:51:T):SET(76:17):Y** BRACOS **
848 IFNA=9 THEN RETURN
850 Y=23:K=2:X=481L=4:GOSUB1810:X=74:GOSUB1810:X*** MAOS ***
868 IFNA=18 THEN RETURN
878 Y=23:K=2:X=481:GOSUB1840:X=52:GOSUB1840:X=74:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=78:GOSUB1840:X=
                              Y=18:K=2:X=58:608U81848:X=68:608U81848:** ASTE OMBRO **
IFNA=12 THÉN RETURN
X=55:L=16:Y=12:K=15:608U81818:** CORPO ***
        910
     918 X=551L=161Y=121K=131808UB18181*** CORPO ***
928 IFNAH-13 THEN RETURN
928 Y=271K=31X=631606UB 18481** ASTE DA BASE **
948 IFNAH-14 THEN RETURN
958 K=631L=K1FORJ=38T0371K=K-21L=L+21FORI=KTOL1SET(1.J)INEXTI.JI
*** BASE **
968 IFNAH-15 THEN RETURN
978 Y=381K-31X=351606UB18481X=711605UB18481** PERNAS **
998 IFNAH-16 THEN RETURN
998 IFNAH-16 THEN RETURN
998 Y=411K-11X=511L=91606UB18181X=671606UB18181* ** PES **
998 Y=411K=11X=511L=916USU01010101A-01.000
1000 RETURN
1010 FOR J=Y TO Y+K1FOR 1=X TO X+L:SET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1020 FORI=XTO X+L:SET(1,Y):NEXTIRETURN
1030 FORI=XTOX+L:RESET(1,Y):NEXTIRETURN
1040 FORJ=YTOY+K:SET(X,J):NEXT:RETURN
1050 FOR J=Y TO Y+K:FOR 1=X TO X+L:RESET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1050 FOR J=X TO X+L:RESET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1050 FOR J=Y TO Y+K:FOR J=X TO X+L:RESET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1050 FOR J=X-TO X+L:RESET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1050 FOR J=X-TO X+L:RESET(1,J):NEXTI,J:RETURN
1050 FOR
    1100 ANS=" "IPOKEVARPTR(ANS).41%IPOKEVARPTR(ANS)+2.INT(POX/256)+60:POKEVARPTR(ANS)+1.POX-INT(POX/256)*256:RETURN
  1120 AX=8:PRINT9POX-1, CHR$(94); PRINT3POX; STRING$(A1X, 95);
1130 IFAX=A1XTHEN:160ELBEPRINT3POX; AX; CHR$(95);
1140 A$=!NNEY$:IFA$="*THEN:140ELBEFINSTR("; *e$X&'()*,-./0:23456
789:1<>=78ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXZWYZ"; A$)THENPRINT3POX; A$; A$; A$;
 %=A%+1160T01138
1150 ONINGTR(CHRs(8)+CHRs(31)+CHRs(13)+CHRs(91),A6)GOT01178:1128
;1280:1198:GOT01138
1160 A6=INKEY0:IFA6="THEN1160ELSE1150
1170 IFAX/A1XTHENPRINT9P0X+A%-CHRs(95):
1180 AX=AX-1:IFAX/8THENAX=0:GOT01130ELSE1130
1190 AX=0
1200 IFA6=CHRs(91)THENPRINT3P0X,STRINGs(A1%,95):ELSEPRINT3P0X+AX
:STRINGS(A1%-A%," "):
1210 GOGUB1118:PRINT3P0X-1," "!!RETURN
1220 A6=INKEY0:IFA6="THEN1220ELBERETURN
1230 A1%=64:FORPOX=C1XTOC2XSTEP64:GOBUB1110:LPRINTANG:NEXT!RETURN
    X=AX+1160T01138
```

Jôneson Carneiro de Azevedo trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análise de sistemas, na Janper Engenharia Eletrônica Ltda., no Rio de Janeiro. É colaborador de MICRO SISTEMAS desde o n.º 3.



## A revolução das letras



om a disseminação dos microssistemas de computação eletrônica, estamos à beira da mais fantástica revolução na literatura desde que foi inventada a escrita, segundo tudo indica, na Suméria, milênios atrás. Pois uma revolução que afetará o próprio modo de produzir literatura, até hoje intocado apesar de todo o progresso.

Sem dúvida, a revolução determinada pela imprensa há cerca de cinco séculos foi muito importante para a divulgação em massa dos textos, mas não significou nenhuma mudança no modo pelo qual o escritor cria suas histórias. Tal como o escritor sumério, o egípcio antigo, o bíblico, o greco-romano ou o medieval, o de hoje continua sendo um artesão.

Este artesão produz um texto, que pode ser divulgado em massa em tabuinhas cuneiformes, papiros, pergaminhos ou obras impressas, sem que tenha havido maiores mudanças. Pensem bem: qual a diferença entre ler um livro esculpido numa tabuinha cuneiforme ou num volume impresso de hoje? Nenhuma, a não ser que este último é mais barato, cômodo e de produção mais veloz.

Mas os microssistemas permitirão uma revolução no modo de trabalhar do escritor. Vocês já devem ter ouvido falar na experiência que eu e outros escritores — Milton Ferreira, Marco Antônio da Silva Rosa e Vilma Gryzinski — estamos fazendo com o videotexto.

#### O LEITOR CONTA A ESTÓRIA

O videotexto permite realizar o que foi batizado de multiconto, ou seja, um conto em que o leitor, ao fim de cada página e simplesmente apertando uma tecla, decide a continuação e o desfecho da história, segundo as opções estabelecidas pelo escritor. Por exemplo: diante da cantada, a moça (tecla 1) dá uma bofetada no rapaz ou (tecla 2) dá-lhe um beijo.

Isso, evidentemente, pode ser feito no computador, onde inclusive este jogo literário-matemático pode ser mais requintado, pois o computador admite a dimensão tempo, que não existe no videotexto. Assim, teremos a seguinte opção de texto: "Perseguido pelo policial, o mocinho chegou a uma encruzilhada. À esquerda, um bando de punks hostis; à direita, uma quadrilha de bandidos com revólveres e facas. Ele teve 15 segundos para escolher a trilha que tomaria. E você, leitor, em 15 segundos resolve o quê? Voltar para trás e encontrar o policial perseguidor? Virar a esquerda, tendo de enfrentar os punks hostis? Virar à direita, podendo ser espancado pelos bandidos?'

Se o leitor voltar, ou virar à esquerda ou à direita, a história continua. Mas se passarem os 15 segundos e ele nada decidir, aparece no vídeo: "Bobeou, dançou. Ao fim de 15 segundos, o herói não se mexeu e foi pego pelo policial por trás, pelos punks, pela esquerda e pelos bandidos pela direita".

Certo? O microssistema permite então que o escritor crie um texto do qual o leitor participa, decidindo os rumos da história. Isso é possível no livro impresso, mas é incômodo e chato, porque você passa, por exemplo, da página 18 para a 31, da 31 para a 42, da 42 para a 8 e assim por diante, perdendo tempo e interesse. No microssistema basta apertar uma tecla e pronto, surge no vídeo a continuação escolhida da história.

Além disso, o videotexto já permite — e o computador, quando estiver ligado a uma rede, também permitirá — que o leitor acompanhe o momento de criação do escritor. Ao invés de escrever sozinho em casa, o escritor pode criar sua obra e ir escrevendo ao lado de um teclado de video-texto ou de um computador de rede — e seu texto vai para o ar ainda quentinho, à disposição dos interessados.

Isso permite fazer um jogo literário com vários escritores ao mesmo tempo, em diferentes partes do mundo, cada um diante de um terminal de vídeo. Um escritor em Nova York, sem combinação prévia específica, inicia uma história que vai sendo acompanhada não só pelos leitores como pelos outros escritores, com tradução simultânea (isso é facílimo). Em seguida, o escritor de Moscou tem de continuar a história no ponto em que ela parou na mão do do de Nova York. Aí entra o escritor de Cuala Lumpur.

E este romance a várias mãos fica tão emocionante como um jogo de futebol, cuja grande atração consiste em ser um espetáculo que vai sendo criado a cada momento e cujos ''autores'' — os jogadores — não sabem qual será o desfecho de sua própria obra.

Com o microssistema, coisas como esta podem ser feitas em literatura. A mocinha morre no fim? Nem o escritor que está escrevendo sabe. Não é um baratão?

#### AS IDÉIAS FLORESCEM

O videotexto ou o computador ligados a uma rede permitem ainda o atendimento a encomendas literárias. O rapaz quer surpreender a namorada? O pai quer encantar a filhinha? Ora, eles simplesmente enviam ao escritor dados sobre a namorada ou a filha, seus nomes, peripécias da vida, gostos, cor de roupa que preferem etc. Com esses dados, o escritor elabora um conto ou poema, que é armazenado no computador central e aí, na hora do encontro ou da festinha, é só acessar no vídeo.

São apenas idéias, mas as possibilidades são múltiplas, infinitas. Além de tudo, já há as ilustrações eletrônicas.

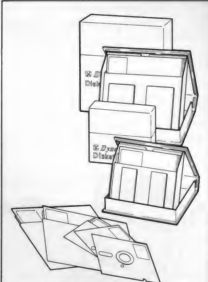
Devo confessar que, no momento em que escrevo este artigo, não tenho maior familiaridade com o computador. Conheço bem, no entando, o video-texto. Posso dizer, mesmo assim, que o computador pode dar margem a jogos literários-matemáticos ainda mais emocionantes e requintados do que o videotexto.

Mas há um ponto que não podemos esquecer. Estamos apenas no início. No futuro, inegavelmente, haverá uma rede mundial de computadores e você em casa poderá acessar o que quiser no mundo. Isso deverá ocorrer já durante nossas vidas (e eu estou com 41 anos). Muito bem, que necessidade haverá então de destruir milhões de árvores para imprimir livros, se você pode ter acesso eletrônico a qualquer tipo de texto no mundo, bastando que ele esteja armazenado na central mundial?

Aí sim, teremos realmente a democratização e a internacionalização da cultura, pois não haverá barreira nenhuma ao acesso a nenhum texto. As obras impressas ficarão reservadas apenas para reproduções de obras de arte, o que aumentará ainda mais o nível cultural. Não haverá mais necessidade de impressão de obras, nem de bibliotecas etc. - apenas para reproduções de imagens de pintura, escultura, arquitetura, fotos. O texto será unicamente eletrônico.

E as árvores ficarão por aí, encantando nossas vidas...

Renato Pompeu é jornalista e escritor, autor dos romances "Quatro Olhos", "A Saida do Primeiro Tempo", "A Greve da Rosa" e "Samba Enredo", Fez o primeiro multiconto de videotexto do mundo para a SEI — Serviços Eletrónicos de Informação, intitulado "Octávio e Marilia". O autor pede aos leitores de MICRO SISTEMAS que enviem, aos cuidados da revista, suas sugestões sobre jogos literários-matemáticos. Ele promete dar o devido crédito a todos.



### DISQUETES ERRO ZERO!

A Dysan traz a você, através da FILCRES, seu distribuidor exclusivo para o Brasil, a mais avançada tecnologia de mídia magnética. Os disquetes Dysan são testados para isenção total de erros, sobre e entre as trilhas, proporcionando o máximo desempenho de seu sistema.

A FILCRES mantem em estoque, para pronta entrega, disquetes para todos os equipamentos nacionais e importados.

O Departamento de Informática da FILCRES está à sua disposição, para ajudá-lo a escolher o modelo certo para o seu equipamento, seja em processamento, alinhamento ou diagnóstico.

| DISQUETES |         |               |       |        |                                |
|-----------|---------|---------------|-------|--------|--------------------------------|
| WODELO    | TAMANHO | DENSIDADE     | FACES | SECTOR | PROTEÇÃO<br>CONTRA<br>GRAVAÇÃO |
| 105/1D    | 514"    | simples/duplo | única | Hard   | SIM                            |
| 104/1D    | 514"    | simples/duplo | única | Soft   | SIM                            |
| 104/2D    | 514"    | simples/duplo | duplo | Soft   | SIM                            |
| 104/2D    | 514"    | simples/duplo | duplo | Soft   | SIM                            |
| 3740/1    | 8"      | simples       | única | Soft   | OPCIONAL                       |
| 3740/1D   | 8"      | dupla         | único | Soft   | OPCIONAL                       |
| 3740/2D   | 8"      | duplo         | duplo | Soft   | OPCIONAL                       |

SUA garantia: qualidade Dysan. Para obtê-la: chame a FILCRES.





FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÕES. Loja: rua Aurora, 165.

Tel.: 223-7388 e 222-3458. Vendas diretas: tel.: 531-8822, ramais 263, 264, 277 e 289.



# Sinais de estado e ciclos de máquina

Orson Voerckel Galvão

o encerrarmos o nosso último artigo, o assunto em pauta eram os sinais que, entre o estado **E1** e parte do **E2** de um ciclo de máquina, eram apresentados na via de dados para que se pudesse identificar o tipo de ciclo de máquina em andamento na UCP.

A estes sinais demos o nome de **sinais de estado.** Porém, ainda que alguns ciclos possam ser identificados por apenas uma das linhas da via de dados (como por exemplo, o ciclo de **FETCH**) por vezes é necessária a combinação de mais de uma das linhas entre si para que possamos identificar o ciclo em questão. E só observar que os ciclos possíveis são em Inúmero de 10, enquanto que o número de linha da via de dados é 8.

Vamos então, identificar na via de dados (D0-D7) os sinais de estado, seus significados e respectivas linhas: **Linha D0, INTA** — Este sinal ficará ativo como indicação de que uma solicitação de interrupção feita por um elemento externo ao μP foi reconhecida e aceita pelo mesmo. Nos ainda não entramos no assunto **interrupção**, o que acontecerá em breve.

Linha D1, WO — Notem a barra sobre o nome do sinal. Isto indica que esta linha tem duplo significado e, por indução, que tal sinal deve estar combinado com outro para que se identifique o ciclo de máquina em andamento. O nivel dito normal para esta linha é o nível 0, indicando que o presente ciclo de máquina terá como parte integrante uma escrita na memória. O nível 1 apresentando-se na linha, ocorrerá uma leitura de memória. Linha D2, STACK — Este sinal também entra na combinação com outro sinal (MEMR, que veremos a seguir) com a finalidade de identificar os ciclos de máquina referentes à pilha da memória. Ele indica que a barra de END conterá o endereço do topo da pilha.

Linha D3, HLTA — Esta linha interage diretamente com uma instrução do µP 8080: a instrução HALT. Adianto que esta instrução, quando executada, coloca a UCP num estado de suspensão de atividades internas após a ocorrência do estado E2. Esta situação só será quebrada ao ocorrer uma interrupção externa, ou de duas outras maneiras que veremos mais tarde. Voltando à nossa linha de estado, quando a UCP entre no estado

de suspensão ela avisa ao mundo exterior que assim o fez através desta linha.

Linha D4, OUT — Esta linha indica que a linha de endereços contém um endereço referente a um dispositivo periférico de saída e não a um endereço de memória. Um detalhe: enquanto os endereços de memória passíveis de acesso direto pelo 8080 vão de 0 a 64K, os endereços de dispositivos só vão de 0 a 255. Como a via de endereços tem 16 linhas (A0-A15), só são utilizadas as linhas A0-A7 para o endereçamento de dispositivos periféricos. As linhas A8-A15 são uma duplicata do conteúdo daquelas. Esta linha, quando ativa, informa também que a barra de dados do #P conterá a informação para periférico quando o pino WR estiver ativo.

**Linha D5, M1** — Esta linha indica que a UCP está no estado **FETCH,** isto é, obtendo o primeiro byte de uma instrução na memória.

**Linha D6, INT** — Esta linha tem a mesma finalidade da linha **D4 (OUT)**, porém com a diferença de que se trata de um dispositivo periférico de entrada e que a barra de dados do  $\mu$ P estará apta a receber a informação, ao ser ativado o pino **DBIN**.

**Linha D7, MEMR** — Esta linha será ativada toda vez que a barra de dados do  $\mu$ P for utilizada para a leitura de uma informação contida na memória.

Agora que identificados as diversas linhas e seus sinais, vamos mostrar como estes sinais combinados identificam os dez tipos de ciclos de maquina:

1) Ciclo de FETCH — Estarão com o níve alto dos sinais WO (leitura da memória), M1 (FETCH) e MEMR (barra de dados utilizada para dados provenientes da memória)

2) Ciclo de leitura da memória — Estarão com o nível alto WO (leitura da memória) e MEMR (barra de dados utilizada para dados provenientes da memória).

3) Escrita de memória — Todas as linhas estarão com o nível baixo (0). Notem que WO com o nível 0 significa gravação de informação na memória.

4) Leitura da pilha — Estarão no nível alto os sinais WO, STACK (informação da barra de endereço é a localização do topo da pilha) e MEMR (a barra de dados conterá uma informação proveniente da memória).

5) Gravação da pilha — Só estará no nível alto o sinal STACK (endereço contido na barra de endereço é a localização do topo da pilha), pois WO no nível baixo indica gravação na memória.

6) Leitura de periférico — Estarão no nível alto os sinais INT (barra de endereços contém endereço de dispositivo periférico de entrada) e ainda WO, apesar de tratar-se de uma operação que não envolve a memória.

7) Gravação de periférico — Estará no nível alto o sinal OUT (barra de endereço de dispositivo periférico de saída). Notem que é um ciclo semelhante ao anterior: o sinal WO estará no nível baixo, apesar de não ser feito acesso à memória.

 Interrupção — A interrupção deste ciclo será feita através da presença de nível alto nas linhas INTA (reconhecimento da interrupção), WO (olha aí: esse negócio de interrupção envolve a execução de instrução; por isto a leitura de memória) e M1 (trata-se de um ciclo de FETCH). Este último sinal ocorre porque a UCP entra automaticamente de volta no estado E1 de um FETCH quando ela reconhece uma interrupção, de modo que esta seja tratada. Falaremos disso oportunamente.

9) HALT — Estarão ativos os sinais WO (desde que se trate da execução da instrução HALT, houve leitura de memória) e HLTA (indicando que foi reconhecida a instrução HALT e que a UCP entrará em estado de suspen-

são) 10) HALT com interrupção — Estarão ativos os sinais INTA (avisando o reconhecimento da ocorrência de interrupção por parte da UCP), WO (pois ao ocorrer a interrupção a UCP volta ao estado E1 do FETCH para executar uma nova instrução), HLTA (a UCP estava em estado de suspensão devido ao reconhecimento de uma instrução HALT) e M1 (a interrupção causa um FETCH para a obtenção da próxima instrução).

Sumarizando todas as informações que acabamos de ver, podemos observar o quadro da figura 1, onde é feito o cruzamento dos níveis de sinal que identificam cada tipo de ciclo de máquina.

|                            | DO | 01<br>W0 | D2<br>STACK | D3<br>HLTA | D4<br>OUT | D5<br>H1 | D6<br>INT      | D7<br>MEMR |
|----------------------------|----|----------|-------------|------------|-----------|----------|----------------|------------|
| FETCH                      | 0  | 1        | 0           | 0          | 0         | 1        | 0              | 1          |
| LEITURA DE<br>HEMORIA      | 0  | 1        | D           | 0          | 0         | D        | D              | 1          |
| GRAVAÇÃO<br>DE HEMORIA     | D  | 0        | 0           | o°         | 0         | 0        | 0              | 0          |
| LEITURA<br>DA PILHA        | 0  | 1        | 1           | 0          | 0         | 0        | 0              | 1          |
| GRAVAÇÃO<br>DA PILHA       | 0  | 0        | 1           | 0          | 0         | 0        | O <sup>t</sup> | 0          |
| LEITURA DE<br>PERIFÉRICOS  | D  | 1        | 0           | 0          | 0         | D        | 1              | 0          |
| GRAVAÇÃO DE<br>PERIFÉRICOS | 0  | 0        | 0           | D          | 1         | 0        | 0              | 0          |
| INTERRUPÇÃO                | 1  | 1        | D           | 0          | 0         | 1        | 0              | 0          |
| HALT                       | 0  | . 1      | D           | 1          | 0         | 0        | 0              | 1          |
| HALT COM<br>INTERRUPÇÃO    | 1  | 1        | 0           | 1          | 0         | 1        | 0              | 0          |

Figura 1

Quanto às interrupções, este não é um assunto que poderíamos classificar como "moleza" e posso lhes dizer que mesmo profissionais com experiência no ramo de micros se enrolam um pouco antes de pegarem o "molejo". Mas não é sangria desatada, não! Logo logo voltaremos com mais calma para ver este assunto. Até aqui toda e qualquer informação com respeito



## emph

Rua da Lapa, 120 Gr. 505

Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 252-9057

Utilize a grande experiência da MEMPHIS após 13 anos de mercado: agora especializada em suprimentos para microcomputadores.

- \* DISKETTES (5 1/4 e 8")
- \* KITS P/ LIMPEZA DE CABEÇAS
- \* RACKS E PASTAS P/ARQUIVO DE DISKETTES
- \* FITAS IMPRESSORAS
- \* MESAS P/TĘRMINAIS E IMPRESSORAS
- \* PASTAS P/FORMULÁRIOS
- \* AROUIVOS MODULARES P/ SUPRIMENTOS EM GERAL
- \* FITAS MAGNÉTICAS
- \* CASSETE DIGITAL

#### CONSULTE-NOS E SOLICITE UM CATÁLOGO GRÁTIS

MEMPHIS Indústria e Comércio Ltda. Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - Brasil CEP 01236 - PABX (011) 262-5577 - Telex (011) 34545.

PARA ENCOMENDAS FORA DE SÃO PAULO, LIGUE PARA (011) 800-8462 - a MEMPHIS PAGARA A LIGAÇÃO.

ao estado interno da UCP tem sido abordada com relação ao status temporariamente apresentado na barra de endereços do µP. Porém, adicionalmente existem alguns pinos da UCP que refletem diretamente o estado em que esta se encontra, de forma que os componentes externos possam interagir com ela.

São eles os pinos INTE, HLDA, DBIN, WR e WAIT (Atenção: não confundir INTE, HLDA e WR com os si-

nais de estado INTA, HLTA e WO).

Recapitulando um pouco, um ciclo de máquina contido em um ciclo de instrução pode ter de três a cinco estados (E1, E2, E3, E4 e E5). Porém, existe um sexto estado muito especial que não tem período definido de duração, chamado de estado de suspensão e abreviado como Ew. Vocês já viram aonde ele entra: lembram-se da instrução HALT? É isso aí: a UCP entra neste estado quando é executada esta instrução. Porém, este estado pode ocorrer não apenas com a execução desta instrucão, mas também em diversas situações. Vamos então ver como funciona esse estado Ew.

Lembram-se de que o pino SYNC é quem fornece ao mundo externo a indicação de que está iniciando-se um novo ciclo de máquina e que, simultaneamente, é colocada na via de dados a informação de status para identificação do tipo de tal ciclo de máquina? Pois bem, além destes dois eventos, durante o estado E1 tanbém é colocado um endereço na via de endereços, que

será utilizado no presente ciclo de máquina.

Este endereço, porém, fica disponivel na via apenas até o surgimento de 82 do estado E3 do ciclo de máquina em questão. Além disso, muitas vezes os dispositivos de memória e periféricos são mais lentos do que o μP, o que pode fazer com que a informação da barra de endereços se perca. Para contornar esta situação, existe um pino de entrada na UCP que vai permitir o sincronismo entre eles.

Trata-se do pino RDY que, quando colocado no seu nivel baixo antes ou durante a ocorrência de O2 no estado E2, vai provocar um estado Ew. Este estado perdurará provocando a suspensão temporária das operações no interior da UCP, até que o pino RDY volte a um nível

alto

Isto irá permitir que a memória/periférico disponha do tempo suficiente para acessar a informação contida na barra de endereços. Paralelamente à entrada da UCP no estado Ew, é colocado um nivel alto no pino WAIT, para que o mundo exterior tome conhecimento do evento. Apesar de parecer complicado, não é. Dêem uma olhada na figura 2 e depois releiam o parágrafo que vocês vão concordar comigo.

Como pode ser notado, nesta figura eu me limitei aos estados E1, E2, Ew e parte do E3. Isto foi proposital, desde que as ações executadas pelo µP a partir deste último estado vão depender do tipo de ciclo de máquina em andamento, que será o assunto de nosso próximo

Mas antes de terminarmos, vamos às explicações concernentes à figura 2. Acompanhe a numeração na fi-

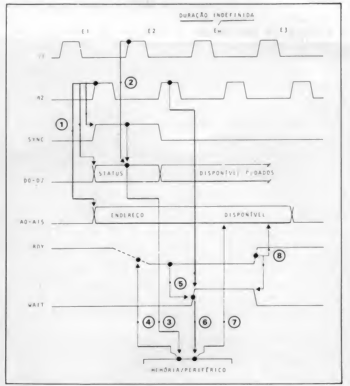


Figura 2

(1) Com a subida de  $\Theta$ 2 no estado E1, o pino SYNC indica o início de um novo ciclo de máquina e é colocado o status interno do µP na via de dados e o endereço de memória/periférico a ser abordado neste ciclo.

② e ③ O Sinal ⊕1 em sincronismo com SYNC pode servir de gatilho para a obtenção do status contido na via de dados, de forma que o dispositivo de memória identifique o tipo do ciclo de máquina em andamento.

 A partir deste momento, o dispositivo de memória/periférico pode pedir tempo para sincronismo, abaixando o nive do pino do RDY do  $\mu P$ .

(5) e (6) Durante  $\Theta$ 2 do estado **E2**, estando o pino **RDY** em nível baixo, é indicado para o mundo exterior (através do pino WAIT) que a UCP entrou no estado Ew.

Neste momento, o dispositivo de memória/periférico passa a dispor do tempo que quiser para obter a infor-

mação contida na barra de endereços.

Tendo sido obtida a informação da via de endereços, o dispositivo de memória/periférico coloca o pino RDY no nivel alto, o que provoca a queda do sinal no pino WAIT e, consequentemente, entrada no estado E3.

Orson Voerckel Galvão é Analista de Sistemas da Petrobras Distribuidora S.A., no Rio de Janeiro, e colaborador de MICRO SISTEMAS desde o nº 2 da revista.

Orson foi o autor do Curso de BASIC publicado por MICRO SISTE-MAS nos números de 2 a 9



#### SUPRIMENTO É COISA SERIA

Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

#### DISTRIBUIDOR NASHUA

Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc. Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas — Simples e Dupla Face

- Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés
  Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 B 300/600
  Fita p/Impressoras: Elebra, Digilab, Diablo, Centronic etc.
  Carlucho Cebra 400
- Etiquetas e Pastas p/Formulários Continues.

AV PRESIDENTE VARGAS 482 - GR 207 - TELS (021) 263-5876 - 253-1120 - R.

qura

## **SCHUMEC - SISTEMAS**







#### Unidade Central M 100/85

- 64k Bytes de Memória RAM.
- 8085 A operando a 6.144 MHZ.
- Interface para comunicação Série RS 232-C com velocidade de 110 a 9600 Bauds.
- Barra de comunicação interna Padrão S-100 com 4 conectores opcionais para expansão do Sistema.
- Controlador para até 4 Diskettes de 8" com formatação IBM 3740.

#### Terminal de Vídeo C-100

- Teclado alfanumérico com 52 teclas Padrão ASCII.
- Interface para comunicação Série RS 232-C com velocidade de 75 a 9600 Bauds.
- Monitor de Video de 12" com formato de 80 colunas por 24 linhas.
- Operação Local-Remoto.
- Cursor endereçável.
- Vídeo Reverso.
- Letras Maiúsculas ou Minúsculas.
- Tecla programável.
- Paridade Par/Impar.
- 1 ou 2 stop bits.
- Operação c/ Caracteres Gráficos.

#### Acionador de Diskettes de 8"

- Densidade simples.
- Capacidade 250K Bytes.
- Proteção contra escrita.

#### Software Disponível

- CP/M\* 2.2
- Assembler compativel com 8080/85.
- Editor de Textos.
- Depurador de Programas.
- Linguagem de Alto Nível: BASIC (Interpretador ou compilador), FORTRAN, COBOL ANSI compatível, PASCAL MT, SUPERCALC.

#### Impressora

- 80/132 colunas.
- Velocidade 80 cps.
- Papel tipo formulário contínuo.
- Preço: Sob consulta.

Rua Barata Ribeiro, 370/305 - 9 -

Tels: (021) 235-1561 - 236-0596

### 4 Kb de RAM no TK82-C

Glaucus Brelaz

uem possui um TK82-C há algum tempo e não tem condições de adquirir a expansão de 16 Kb, já deve ter descoberto o limite prático de capacidade da memória de 2 Kb RAM.

Por outro lado, alguns possuidores de expansão de 16 Kb ou 64 Kb que como eu gostam de construir seus próprios periféricos, muitas vezes não têm necessidade de utilizar tal quantidade de memória, mas precisam ter fácil acesso ao conector de expansão.

Por isso, procurei uma opção de ter um pouco mais do que os 2 Kb do TK82-C instalados dentro do próprio micro, a um menor custo possível, mas que não me impossibilitasse o uso normal da expansão de 16 Kb quando necessário.

Antes de entrar nos detalhes da instalação, gostaria contudo de descrever uma pequena sub-rotina que, quando adicionada a qualquer programa, nos permitirá verificar a quantidade de memória ainda disponível para programas e dados.

No capitulo 27 do Manual de Programação BASIC do TK82·C, "Organização da Armazenagem", aprendemos que a alocação de área no TK é feita de forma dinâmica e que o acréscimo de uma linha de programa ou uma variável irá comprimir a área reservada entre o endereco contido na variável PILFIM e o endereço apontado pelo Stack Pointer.

Assim sendo, tudo o que temos que fazer é "medir" este espaço toda vez que precisamos verificar os bytes livres. Como não temos acesso ao Ponteiro do Stack da máquina através do BASIC, a nossa sub-rotina foi feita em linguagem de máquina. Tentamos, contudo, torná-la o mais simples possível para ser digitada e compreendida.

Como a sub-rotina tem 14 bytes de comprimento e está em uma sentença REM, teremos que descontar Figura 1

os 20 bytes ocupados pelo total, caso suprimamos a linha após o teste. A sentença tem que ser a primeira linha do programa.

Portanto, eis a nossa sub-rotina na forma BASIC (a versão em Assembler está na figura 1):

É preciso que se comece a digitar a linha a partir do GOSUB e, ao final, se volte o cursor para antes do GOSUB, para que ele fique no modo K. Aí então, podese digitar a primeira parte da linha, a partir do REM. Para quem não tem a versão do TK82-C, o FAST está na tecla F, com SHIFT.

Para usar a sub-rotina, digite PRINT USR 16514. Como já dissemos, deste resultado deveremos descontar

| Caráter | Hex |      |             |                            |
|---------|-----|------|-------------|----------------------------|
| E       | 2A  |      |             |                            |
| 0       | 1C  |      |             |                            |
| RND     | 40  | LD   | HL, (401CH) | ;HL + conteúdo do PILFIM   |
| FAST    | E5  | PUSH | HL          | ;HL para BC com caracteres |
| AT      | Cl  | POP  | BC          | ;do teclado                |
| 5       | 21  |      |             |                            |
| SPACE   | 00  |      |             |                            |
| SPACE   | 00  | LD   | HL,0000     | Stack Pointer para par HI  |
| T       | 39  | ADD  | HL,SP       |                            |
| GOSUB   | ED  |      |             |                            |
| PI      | 42  | SBC  | HL,BC       | ;HL + SP - PILFIM          |
| FAST    | E5  | PUSH | HL          | ;HL para BC como acima     |
| AT      | Cl  | POP  | BC          |                            |
| TAN     | C9  | RET  |             | ; Retorna ao BASIC         |

20 bytes, caso a linha seja deletada após o teste. Mas é bom lembrar que **PRINT USR 16514 - 20** não dará o mesmo resultado!!

Se você tem uma expansão de 16 Kb, pode ver quais os programas que irão caber em 4 Kb, antes de tentar a

instalação que vamos descrever.

Observando o TK82-C, notei que quando a Microdigital utilizou um **decoder 74LS139 (IC25)** para habilitar os quatro chips de memória **2114**, ela deixou vagos (e com dois terminais vizinhos, o que é muito mais interessante) os pinos **6** e **7**, que possibilitam a seleção de mais 2 Kb de memória a partir de **18432**, ou seja, em seqüêcia aos 2 Kb já utilizados (veja a figura 2). Assim, podemos adicionar mais quatro chips de memória **2114** e teremos o nosso TK82-C com 4 Kb.

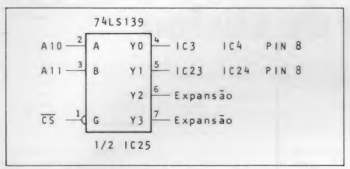


Figura 2

A esta altura convém lembrar que uma tal modificação invalida a garantia de fábrica e só deve ser tentada por quem já tenha alguma prática em eletrônica e no manuseio de componentes MOS LSI, além das ferramentas adequadas.

Vamos em frente. No nosso caso, escolhemos quatro 2114-L, que passamos a chamar de IC3', IC4', IC23' e IC24', montando-as diretamente sobre as 2114 existentes, que estão sob o dissipador do 7805, ligando-as

pino a pino, com exceção do pino 8.

Não é necessário separar o circuito impresso da parte inferior da caixa do TK, o que seria um pouco trabalhoso devido às fitas adesivas sob o teclado. As soldas podem ser feitas pela face superior do impresso.

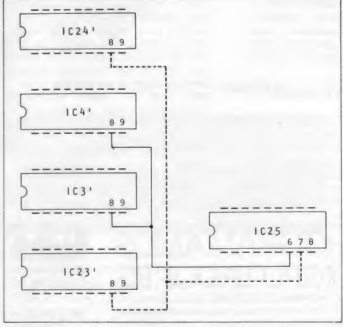


Figura 3

Os pinos 8 de IC3' e IC4' foram ligados ao terminal próximo ao pino 6 de IC25 e os pinos 8 de IC23' e IC24' no terminal vizinho ao pino 7 de IC25 (figura 3).

E pronto. O TK82-C se encarrega do resto. O programa Monitor em ROM testa a quantidade de memória existente ao ser ligado o micro e passa a utilizar os 4 Kb disponíveis sem alterar o uso da expansão de 16 Kb, quando desejado.

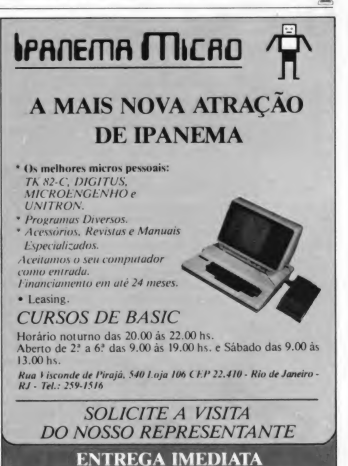
Quer fazer o teste de São Tomé? Use a sub-rotina ou o programa que vem com as expansões de memória (figura 4). Resposta: 4 Kb.

1 POKE 18000,33
2 POKE 18001,11
3 POKE 18002,0
4 POKE 18003,57
5 POKE 18004,68
6 POKE 18005,77
7 POKE 18006,201
8 PRINT (USR(18000) - 16373)/1024; "K"

Figura 4

O custo total desta adaptação foi de Cr\$ 3.600,00, no ano passado, preço das quatro memórias RAM adquiridas na loja Filcres, em São Paulo.

Glaucus Brelaz é Engenheiro Eletrônico em Natal, RN, atuando como Professor da cadeira de Programação e Métodos Computacionais na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, onde também é Consultor do Sistema de Extensão Universitária e Responsável Técnico pelo Laboratório de Pesquisas e Manutenção.



# O computador como ferramenta de ensino

Fernando José de Almeida

s modelos com que trabalhamos ainda hoje em sala de aula tiveram poucos progressos desde a Idade Média. Também o próprio sistema escolar brasileiro, desde que dele temos memória em nossa história, guarda os mesmos vicios e costumes de seus primórdios. Quando muito, alguns métodos novos de controle foram se aperfeiçoando e, hoje, o aluno que nele conseque entrar é melhor observado e medido. De forma mais eficiente se consegue "fazer a cabeça" do aluno. No entanto, questões fundamentais como a evasão das primeiras séries, o rebaixamento do nível de ensino, as pessimas condições de trabalho e remuneração dos professores e a continua elitização social que a escola reforça não são colocadas ou solucionadas de forma satisfatória.

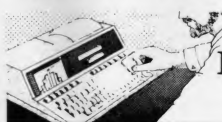
Apesar do quadro educacional brasileiro ser bastante caótico, à imagem de toda a nossa sociedade, ele está sempre sendo questionado e submetido a novas perguntas que, embora não toquem nas essências dos problemas do nosso ensino, não deixam de ter importância. Na verdade, a educação escolarizada é um lugar por onde passam múltiplos interesses da sociedade, desde os políticos e econômicos, até os ideológicos. Com isto, nós educadores temos que redefinir, a cada momento, qual nossa especificidade e nosso grau de autonomia perante tantas interferências e tensões sociais.

#### **ENSINO COMPUTORIZADO**

O ensino por computador é uma destas novas e urgentes questões colocadas ao educador. Quando pela primeira vez me deparei com o problema, percebi que não só deveria questionar o meu próprio trabalho como também o que seria educar, de que precisariam os alunos realmente, quem são eles, como aprendem e também para onde iria a sociedade. Tais dúvidas, que as novas tecnologias trazem aos educadores, são extremamente saudáveis.

Problemas deste nível podem carregar em si uma densidade nitidamente filosófica. Por isso, compete à Filosofia da Educação trazer a debate tais temas e preocupações para equacioná-los de maneira crítica e consciente, no sentido de termos sempre em mente que tipo de ser humano e sociedade estamos formando com o contributo de nossa Educação, procurando evitar que se caia na tentação de usar da tecnologia avançada apenas pelo seu caráter de modernidade e de inevitabilidade.

A explosão do computador, que atingiu todas as áreas da sociedade, também se faz sentir na Edu-



PROGRAMAMOS MICROCOMPUTADORES

DESENVOLVEMOS PROGRAMAS PARA A NECESSIDADE DE SUA EMPRESA.

(BASIC · HP 85. CP 500, S. 700, CP 200 e outros da mesma linguagem.)

R. Paes da Silva, 498 - Chácara Sto. Antônio - SP CEP 04718



(011) 8153344 BIP 5J8K cação. E existem fortes pressões — tanto mercadológicas como pelos modismos que sempre acompanham as novas tecnologias — para seu aproveitamento nas escolas. Mas o computador, usado inadequada ou impensadamente pode trazer males de profunda marca, como a dependência cultural e tecnológica inter-regional, formando um abismo intransponível entre as regiões mais e menos "desenvolvidas", deformando suas identidades e definindo inexoravelmente o controle econômico.

Eis porque nos encontramos numa época em que os educadores devem se redefinir e também repensar os rumos de seu trabalho perante tais desafios.

No Brasil, apenas em 1981 um primeiro grupo de educadores, professores e técnicos em Informática começou a debater sistematicamente o tema no I Seminário Nacional de Informática em Educação, promovido pela SEI, CNPq e MEC, em Brasília. Foram quatro dias de reflexão e debates dos quais foram retiradas várias recomendações que deveriam nortear a futura política de implementação e implantação do computador como instrumento auxiliar de ensino nas escolas públicas do país. A

comunidade científica ali presente era da mais variada formação e das mais diversas tendências políticas, o que propiciou a elaboração de um documento bastante aberto, que levou em conta as diversidades de região e as aspirações de vários setores sociais. Veja no quadro desta matéria alguns itens do documento do I Seminário de Brasília (a íntegra encontrase na Revista Educação e Sociedade, nº 10, Ed. Cortês, SP, 1981).

Os promotores do I Seminário realmente levaram em conta as recomendações que foram tiradas no encontro e, através de decreto presidencial, foram criados os projetos-piloto que em seguida começaram a ser trabalhados.

#### O ENCONTRO DE SALVADOR

Para uma análise mais detalhadas das condições de execução dos projetos-piloto, a SEI, CNPq e o MEC convocaram dez educadores, dez psicólogos, dez sociólogos e dez técnicos em Informática que se reuniram em Salvador, em agosto de 1982. Daí se originou um documento em quádrupla abordagem, mas convergente em seus grandes objetivos. Embora os

quatro grupos fossem de formações diversas, o entendimento foi muito grande. Entre outros pontos, deliberou-se que o planejamento do modelo fosse feito de forma participava, ou seja, ''na organização, realização e avaliação das experiências deverão estar integrados todos os elementos da comunidade escolar, entendida esta como-corpo docente e discente, equipe técnica, administrativa e os país''.

Além disso, "o computador deverá ser explorado nas dimensões que facilitem a aprendizagem, auxiliando o professor e a comunidade escolar a prestar um atendimento rápido e eficiente ao aluno. Rejeita-se a utilização do computador meramente como meio de automatizar o fornecimento de informações e entede-se nesta rejeição a passagem pura e simples para a tela de página de livros, textos etc".

"O que se propõe, portanto, é que o computador seja utilizado para veicular programas e materiais que desenvolvam habilidades intelectuais específicas em cada área de conteúdo".

"Deve-se sempre ter presente os limites do computador. Como qualquer recurso tecnológico, ele é um meio auxiliar do processo



### LIVRARIA SISTEMA

#### **NOVIDADES E REEDIÇÕES/83**

DONALD EADIE - MINICOMPUTADORES TEORIA E PRÁTICA - Num capo de rápido crescimento como o dos minicomputadores, esta obra responde às indagações técnicas que possam surgir, com informações que levam o usuário a utilizar os minicomputadores rapidamente - edição 1983 - Cr\$ 2.600,

|   | Cr\$    |
|---|---------|
| Albrechet - ATARI - BASIC - a self-teaching guide                     | 6.960,  |
| Albrechet - BASIC - a self-teaching guide                             | 7.100,  |
| Ashley - ANS COBOL - a self-teaching guide                            | 5.000,  |
| Ashley - STRUCTURED COBOL - a self-teaching guide                     | 6.100,  |
| Ashley - BACKGROUNG MATH. FOR A COMPUTER WORLD                        | 5.050,  |
| Atherton - STRUCTURED PROGRAMMING WITH COMAL                          | 24.500, |
| Atkinson - PASCAL PROGRAMMING   | 9.600,  |
| Atre - DATA BASE - structured techniques for design                   | 10.000, |
| Aumiaux - THE USE OF MICROPROCESSORS                                  | 20.140, |
| Barron - PASCAL - the language and its implementation                 | 20.280, |
| Bibbero - MICROPROCESSORS IN INSTRUMENTS AND CONTROL                  | 14.300, |
| Bibbero/Stern - MICROPROCESSOR SYSTEMS, INTERFACING AND APPLICATIONS. | 11.960, |
| Borgerson - A BASIC programmers guide to PASCAL                       | 6.000,  |
| Boillot - UNDERSTANDING WATFIV  | 11.000, |
|   |         |

| Boillot - BASIC - second edition                               | 8.100  | ). |
|--|--------|----|
| Boillot - UNDERSTANDING STRUCTURED COBOL                       | 9.500  | ), |
| Boillot - UNDERSTANDING BASIC IN BUSINESS                      | 7.500  | ). |
| Boillot - UNDERSTANDING FORTRAN                                | 7.900  | ). |
| Ciarcia - BUIL YOUR OWN Z 80 COMPUTER                          |        | ). |
| Cahill - DIGITAL AND MICROPROCESSORS ENGINEERING               | 45.000 | ). |
| COOPER - INTRODUCTION TO PASCAL FOR SCIENTISTS                 | 13.000 | ). |
|  | 11.000 |    |
| Didday - USING BASIC   |        |    |
| Didday - FORTRAN for humans                                    |        | ). |
| Dunn - QUALITY ASSURANCE FOR COMPUTER SOFTWARE                 |        | ). |
| Finkel - APPLE BASIC - DATA FILE PROGRAMMING                   | 7.475  | 5. |
| Finkel - APPLE BASIC - DATA FILE PROGRAMMING                   | 9.500  | ). |
| Gratzer - FAST BASIC - beyond TRS-80 BASIC                     |        |    |
| Hohenstein - USING PROGRAMMABLE CALCULATORS FOR BUSINESS       |        |    |
|  | 33.000 | ). |
| Khambata - MICROPROCESSORES/MICROCOMPUTERS - architecture,     |        |    |
| software, and systems  | 12.500 | ). |
| Lewis - THE TRS -80 MEANS BUSINESS :                           |        |    |
| Lorin - INTRODUCTION TO COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION | 18.200 | ). |
| McGlym - FUNDAMENTALS OF MICROCOMPUTER PROGRAMMING INCLUDING   |        |    |
| PASCAL   | 9.540  | ), |
| McGlym - PERSONAL COMPUTING                                    | 8.200  | ). |
| MONEY - MICROPROCESSOR DATA BOOK                               | 19.500 | ), |
| Pooch - MINICOMPUTERS: hardware, software and selection        | 16.500 | ), |
| Rafiguzzaman - MICROCOMPUTER THEORY AND APPLICATIONS - SDK-85  | 17.600 | ). |
| SUCESU — DICIONÁRIO DE INFORMÁTICA (3.º Edição Atualizada)     |        |    |
| ZAKS - FROM CHIPS TO SYSTEMS: INT. TO MICROPROCESSURS          |        |    |
|  |        |    |

#### PEDIDOS INTERIOR/SP E OUTROS ESTADOS

LOJA: RUA 7 DE ABRIL 127 - 8.º ANDAR - CONJ. 81 - TEL: 34-2123 CAIXA POSTAL 9280 - CEP: 01051/SP. educacional que jamais pode ser encarado como um fim em si mesmo. Deverá, como tal, submeterse aos fins da Educação e não determiná-los''.

Apesar de os quatro grupos serem unânimes com relação à implantação de tal tecnologia, todos aconselharam prudência na envergadura do projeto e na análise do impacto que tais instrumentos podem causar no sistema sócio-cultural e nas relações sociais dentro e fora da escola.

O problema está colocado. Alguns balizamentos, dados. A tarefa de fazer deste novo recurso tecnológico um auxiliar na Educação de novas gerações é ainda cheia de incógnitas e seu uso não deve ser entendido como a panacéia para os problemas educacionais brasileiros. Para que se possa garantir o uso do computador como um instrumento a mais de humanização e que sua contribuição venha também contribuir para a ampliação da justiça social, são fundamentalmente necessários. a meu ver, três cuidados:

1. Deve-se ampliar ao máximo o debate de tal tema para toda a sociedade. Cada vez mais amplas faixas da população devem tomar contato com seus benefícios e dificuldades, debater sobre suas

implicações etc.

OS MICROS ESTÃO AÍ! APRENDA A PROGRAMÁ-LOS



Se você deseja aprender a programar microcomputadores, esta é a sua chance! Sim, porque a SULLIVAN Microcomputadores, especializada em cursos profissionalizantes desde 1973, tem o que há de melhor e mais atualizado para fazer de você, em pouco tempo, um profissional totalmente capacitado a operar microcomputadores.

Veja nossos cursos, por frequência ou correspondência:

- Básico de Eletrônica Digital — Básico para Microcomputadores — Micro-processador 8080 e auxilia-
- Micro-processadores Z-80
   Integrado, englobando 3 dos cursos acima
- Linguagem BASIC específico para Microcomputadores

Não há mistério. É escolher e aprender.



2. O uso que se pode fazer do computador como um elemento a mais de controle, discriminação social e instrumento de desemprego deve ser combatido no âmbito do político e não, inocentemente, lutando-se contra a máquina em si, como fizeram os operários no início da Revolução Industrial. Quebrar as máquinas ou tentar retornar a fases pré-industriais ou préeletrônicas, seria agir como o avestruz que esconde a cabeça para não ver o problema.

3. Cientistas da Educação e educadores de modo geral devem fazer o máximo de seus esforços no entido de capacitarem a si próprios e às novas gerações de educadores para se tornarem aptos a trabalhar nesta dupla face da educação: a máquina e as teorias do conhecimento, encarando o problema com realismo e otimis-

mo.

Se o educador se omitir nesta fase da história da educação, ele ficará à margem e a história passará por ele. O desafio é de todos. Aos tecnólogos e aos educadores compete agora dar as mãos nesta tarefa de domesticar mais esta descoberta do homem para que ela se torne patrimônio de todos. É uma luta de tríplice dimensão, tecnológica, educacional e fundamentalmente política.

Não cumpre a nós apenas fazer um uso inteligente da máquina no auxílio da Educação. Essa é uma tarefa de muitos anos, que certamente nunca cessará pois os homens mudarão, a sociedade mudará e as máquinas com ela. Sempre, portanto, estará posta a tarefa. Mas o maior desafio é o da democratização deste instrumento na Educação. Este mais sério desafio tem que ser enfrentado no confronto da sociedade enquanto cada um de nós pode lutar para a democratização de todos os espacos: na escola, no trabalho, na sociedade em geral.

Na aurora do século XXI, o que se propõe a tecnólogos e educadores é dar uma contribuição para a criação de um horizonte mais humano, mais inteligente e mais justo, numa sociedade em que todos os homens possam trabalhar, criar, relacionar-se comunicando, e participar de tudo o que produziram. Que os benefícios trazidos pelo uso da Informática sejam direta-

mente de todos.

Fernando José de Almeida é professor de Filosofia na Pontificia Universidade Católica de São Paulo, coordenador pedagógico do 2º Grau da Escola N. S. das Graças e docente do CENAFOR. Tem tese de mestrado sobre "O uso de Tecnologia Educacional Avançada em Regiões Subdesenvolvidas".

## Os pontos mais importantes do documento de Brasília

- O computador não deve substituir o trabalho do professor, mas auxiliá-lo como ampliador de suas funções.
- A política de Informática em educação deve estar submetida aos valores culturais e sócio-políticos do Brasil, atendendo às diferenças regionais e cuidando para não ser um elemento a mais para ampliar as diferenças regionais já existentes.
- Os recursos dados aos projetos não devem ser derivados de recursos que seriam de Educação básica (alfabetização etc.), que é primordial no Brasil, nem das áreas que atendam às condições de trabalho dos docentes e discentes.
- "Que sejam estimuladas equipes universitárias brasileiras e empresas nacionais a desenvolverem o hardware e o software necessários para tal experimento."

- Os aspectos pedagógicos e educacionais devem ter prioridade sobre os aspectos tecnológicos que estão a serviço daqueles.
- "Que haja projetos-piloto para servir de validação à Política Nacional de Informática na educação e que tais projetos abranjam tanto o ensino regular como o não formal em todas as suas modalidades, e que guardem um caráter gradual e experimentação com implantação limitada".

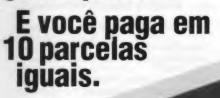
• Recomendou-se ainda que se organizasse uma equipe multidisciplinar (educadores, filósofos, psicólogos e áreas afins, além de técnicos em Informática) para a participação e elaboração de diretrizes e da Política Nacional de Informatização e da implementação de projetos prioritários, acompanhando seus rumos e referindo-se sempre aos grandes objetivos da Educação brasileira.

## Na Imarés é assim: s

CP 500 da Prológica, o micro pessoal que chegou para simplificar a vida de empresários, cientistas, professores, estudantes e outros tipos de usuários. A solução ágil, precisa e segura.

Seu mais completo apoio.

CP 500 da Prológica acompanhado de um programa grátis para declaração do imposto de renda.



Na sua compra na Imarés, além de outras vantagens, mais esta: grátis um programa completo para fazer sua declaração de renda com toda segurança.

Decisão econômica e segura

Comprar na Imarés é ter a garantia de plena cobertura técnica, sem limite de prazo. A Imarés assume total responsabilidade pela eficiência e estabilidade permanentes do funcionamento de sua máquina.

imale

microcomputadores

Av. dos Imarés, 457 - Tels.: 61-0946/4049 - CEP 04085 - Moema - SP Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - Tels.: 881-0200/1156 CEP 04530 - Itaim - SP

CP 500 c/ K7: 10 x 99.900,00

CP 500 c/ 1 disco: 10 x 169.900,00

CP 500 c/ 2 discos: 10 x 219.900,00 **IMPRESSORA P720:** 

(Com 132 colunas e 200 caracteres por

segundo)

10 x 139.900,00

Microcomputadores a preço de fábrica.

| Desejo receber maiores infor | mações sobre o CP 500 da Prológica. |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nome:                        |                                     |
| End.:                        |                                     |
| Cidade:                      | CEP                                 |
| Estado:                      |                                     |

#### SCHUMEC AMPLIA O M-85

A Schumec fez diversas ampliações na capacidade do seu equipamento M-85. E muitas outras (até mesmo microprocessador de 16 bits) estão sendo prometidas pela empresa Dentre outras alterações já efetuadas, o M-85 está com um novo terminal de video e disco rigido de tecnologia Winchester, de 6 ou 12 Mbytes, aumentando assim sua capacidade de armazenamento para até 48 Mbytes.

Centrando sua atenção agora no merca-do profissional, o novo M-85 está com muitas novidades e muitas outras virão, conforme o leitor poderá constatar na próxima edição de MICRO SISTEMAS, em que abordaremos todos detalhes da nova perfor-

mance do M-85.

#### MANUTENÇÃO PARA **IMPORTADOS**

A Micromaq, do Rio de Janeiro, montou em sua loja um laboratório de manutenção microcomputadores Apple, TRS-80, IBM e pocket computers. esses equipamentos, a empresa oferece um contrato de manutenção que prevé, no caso do Apple em sua configuração básica, um prazo de entrega de 24 horas

O custo mensal do contrato corresponde a um percentual do valor da configuração básica do equipamento novo, a preços atuais. O contrato cobre todos os custos de pecas e mão-de-obra, dentro da configuração básica. Fora dessa configuração, o

cliente paga somente a peça.

A Micromag oferece também um contrato especial para firmas, que abrange, ao mesmo tempo, duas modalidades de atendimento: manutenção preventiva (com tes-

tes periódicos) e corretiva.

Para os clientes que não têm contrato de manutenção, a Micromag avalia as possibilidades de obtenção da peça defeituosa e o tempo de reparo, e dá o orçamento, que è gratuito, para os clientes que levarem os

seus equipamentos à loja.

Para os micros nacionais Polymax e Microengenho, a Micromaq estende a garantia de fábrica em mais seis meses, totalizando nove. Essas máquinas são consertadas pela própria loja. Já o CP-500, o HP-85 e o TK82-C são remetidos diretamente ao fabricante para manutenção, e não têm extensão da garantia original.

#### ITAUTEC INVESTE NO FUTURO

Já está em fase de desenvolvimento o programa da Itautec que apresentará uma tradução e adaptação da linguagem LOGO para o Português e a realidade brasileira. O objetivo do pessoal da Itautec é fazer com que a criança passe a usar o microcomputador sem mistérios. O lançamento do interpretador da Itautec está previsto para o segundo semestre deste ano. Mas o desenvolvimento tecnológico na Itautec não pára nunca: recentemente desenvolveu o programa Sacci-Sistema para Automatização da Confecção de Circuitos Impressos.

Este novo sistema destinado a projetar, via computador, circuitos eletrônicos de grande complexidade tem, aproximadamente, 150 mil comandos em FORTRAN. Desde 1980 investindo junto com a Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia neste projeto, a Itautec se-gue o seu compromisso de criar tecnologia nacional para o setor de Informática lançando o Sacci.

#### **NOVO WINCHESTER DA** MULTIDIGIT

A conhecida empresa gaúcha Multidigit colocará no mercado, em julho, seu mais recente produto: o disco Winchester DW 1011. Evolução natural da tecnologia adquirida pela empresa, o DW 1011 tem capacidade de 10 Mbytes formatados por uni-dade, conta com 32 setores por trilha, taxa de transferência de 5 Mbits por segundo, velocidade de 3600 rpm e MTBF de 8000

Utilizando cabeças de MnZn e motor passo a passo, o DW 1011 tem mais densidade de trilhas, proporcionando maior armazenamento de bits por superficie e, para cada superficie do disco existe uma cabeça móvel que se desloca sobre 306 cilindros.

#### O MICRO COM MACRO **INFORMAÇÕES**

O Clube do Micro da Control Data do Brasil está iniciando suas atividades. Qualquer pessoa que dispuser de um equipamento com Modem de 300 BPS (e, por enquanto, só com 300 BPS) poderá, com a quantia de 1 ORTN por mês, fazer uso de um amplo universo de informações que a Control Data, através do seus equipamento Cyber 175, coloca à disposição dos usuários de microcomputadores.

Com esta taxa o sócio do Clube do Micro terá direito a 1 mil SBU's (unidade contábil da Control Data para controle do tempo de processamento disponível a cada usuário). Mas há algumas restrições, como por exemplo, o horário: o sócio do clube só poderá usufruir do acesso ao banco de dados após as 20 horas em dias úteis e

durante todo o dia de sábado.

O tempo de conexão ao equipamento da Control Data está custando cerca de 0,0050 ORTN por minuto, e o armazenamento de dados é feito em discos de 50 mil caracteres, sendo que o usuário que quiser arquivar os programas contidos em um disco de 50 mil caracteres pagará a quantia adicional de 0, 20 ORTN mensais. Caso não interesse arquivar os programas que desenvolveu, estes serão automaticamente apagados.

### NOVO MICRO POR MENOR PREÇO

Ainda este mês a Sysdata Eletrônica estará lançando no mercado o seu primeiro microcomputador pessoal, o A1, nome ainda provisório. O equipamento, que esteve em estudos durante vários meses, tem 16K de memória RAM, podendo se expandir até 48 ou 64 K, saida para gravador cassete ou drive de disquetes de 5 1/4 ou 8", dupla face e dupla densidade, saida para impressora com entrada paralela e saida para videos de 32 x 16 e 64 x 16, ou monitor de TV. O A1 pode rodar em velocidade standard ou com dupla velocidade, o que possibilita reduzir pela metade o tempo de execução dos programas.

E por falar em programas, quem comprar o micro da Sysdata já leva grátis três programas, um de apresentação do equipamento, um aplicativo e um jogo. O sistema operacional do A1 é o TRS DOS, com kit opcional para CP/M e as linguagens disponíveis, além do BASIC expandido nível III, serão lançadas futuramente junto com acessórios para uso do LISP e FORTH. O preço de lançamento do A1 será por volta de Cr\$ 250 mil e a entrega será imediata.



#### **VENDA DA COMPUTIQUE**

A Imarés Micromputadores comprou a loia Computique, filial de São Paulo. Um dos principais objetivos da empresa com esta nova aquisição é "ampliar o espaço físico da Imarés", conforme esclarece um de seus proprietários Walmir Pereira.

Parte de um plano de investimentos na área de informática, a nova filial da Imarés em São Paulo - que se chama Imarés Jardins - dará toda a força à área de treinamento e cursos, tanto introdutórios quanto os voltados para aplicações específicas (Neuro-Cirurgia, Gráfica e o Micro etc.), para mostrar na prática a importância do microcomputador como ferramenta de traba-

A Imarés Jardins também promoverá Clubes de Usuários, estimulará o intercâmbio cultural e ainda criará uma nova forma de apoio ao software desenvolvido por terceiros: após a comprovação de que o programa ou sistema apresentado pelo autor é bom, a Imarés oferece uma sala de suas instalações para demonstração ao público e promoção da aplicação aprovada. A participação da Imarés nesta nova forma de divulgação e criação de software é apenas na possibilidade de venda do equipamento para o qual o sistema em exibição foi desenvolvido. A Imarés Jardins fica na Rua Renato Paes de Barros, 34, Itaim-Bibi, CEP 04530, tel. (011) 881.0200 / 881 1156, São Paulo - SP

O grupo paulista D. Paschoal S.A., por sua vez, adquiriu a filial do Rio de Janeiro da loja Computique. O grupo de Campinas, em São Paulo, que já é proprietário de uma loja especializada em microcomputadores, a Micotok, está também expandindo seus investimentos na área de informática. E a pretensão do grupo, que também adquiriu o título Computique, é não só manter o nome da loja no Rio de Janeiro, como também mudar o nome da loja Microtok para "Computique'

#### NORDESTE NA ÁREA

Em março o Nordeste ganha um novo ponto de encontro para os aficcionados em microeletrônica: a loja Micronorte-Microinformática do Nordeste Ltda. abrirá suas portas para receber todos os interessados em adquirir produtos como os da Prológica, Dismac, Microdigital, Polymax e programas da Softscience, além de livros e revistas especializadas.

E estes produtos são só para começar, já que a Micronorte entra na área com toda disposição e até participará da Feira de Informática da SUCESU Regional em maio, no Recife. O endereço da Micronorte é Rua Monte Castelo, 87 — Boa Vista, Recife-PE.

#### A BAHIA TAMBÉM TEM

Uma oficina especial, diferente está em pleno funcionamento em Salvador, mostrando o que é que os baianos têm na área de comercialização de micros e software: é a OFICCINA Microcomputadores Ltda., que vende a maioria dos micros nacionais

e ainda desenvolve software.

Além de equipamentos e software não padronizado (desenvolvido especialmente para a particularidade do cliente), a OFICCINA também revende software já pronto de inúmeras software-houses brasileiras. Sem "vatapá" mas com a típica cordialidade baiana, a OFICCINA recebe todos os interessados no Shopping Center Itai-gara, loja 40 1º pavimento, em Salvador, Bahia.

#### PERSPECTIVAS DA INFORMATICA

Para Antonio Carlos Didier Vianna, presidente da ABICOMP, três riscos atingem o setor de informática: riscos políticos, como a extinção da reserva de mercado, riscos tecnológicos e riscos de capital. No entanto Didier Vianna afirma que o mercado de informática, ao contrário de outros setores que entraram em retração, está se expandi-do, faturando anualmente 500 milhões de dólares. "Em três anos e meio de implantação, a indústria nacional de computadores cresceu 30% ao ano e deve continuar crescendo nessa mesma proporção até o final da década", garantiu. Ainda segundo o empresário, a Cobra com pouco tempo de existência já é uma das 50 maiores empresas brasileiras, com faturamento de 25 bilhões de cruzeiros anuais.

Estas declarações tiveram o intuito de mostrar ao setor de recursos financeiros presente ao seminário "Perspectivas da Informática no Brasil", que o mercado de computadores e periféricos oferece um bom retorno de capital mesmo numa época de crise econômica. O seminário foi promovido pela Associação Brasileira de Analistas de Mercado de Capitais e Editora Jornal do Brasil, com patrocínio da Bolsa de

Valores de São Paulo.

#### CONSORCIO DE SOFTWARE

Em Porto Alegre foi lançado o primeiro Consórcio de Software do país. Criado pela Prokura, Serviços & Processamentos Ltda., o novo consórcio abrange soft para micros como os da Prológica, Polymax, Del, Scopus, Digitus, Labo e Unitron. E neste consórcio da Prokura não há lance nem rateio . são formados grupos de adesão a um determinado software para certo equipamento, são feitas subscrições que, quando atingem as características da perfomance escolhida e cobrem o custo do desenvolvimento dos programas, os consorciados recebem os programas-fonte.

Com subscrições de no mínimo 25 ORTN, a Prokura está colocando softwares como Contabilidade Geral, Controle de Estoques, Contas a Pagar e Receber, e em outras áreas de aplicação: Medicina, Engenharia, Importação e Exportação. Os programas são entregues em disquetes de 1/4", com os manuais da listagem-fonte.

Bem bolado sem dúvida.

#### MICROCENTER, **UM ESPACO ABERTO**

Este mês, os moradores do bairro carioca

da Tijuca terão um lugar especial para conhecerem os microcomputadores: o Microcenter Informática Ltda. inicia suas atividades. Mais do que uma loja que revende equipamentos da Prológica, Scopus, Digitus e Microdigital, o Microcenter pretende ser um verdadeiro centro de aprendizado. de onde os alunos saiam conhecendo realmente todos os equipamentos que estarão à sua disposição (CP-500, CP-200, DGT-100, TK82-C e Microengenho).

Para alcançar este objetivo, os quatro jovens engenheiros que formaram o Microcenter não mediram esforços: desenvolveram uma apostila própria para ensinar os fundamentos introdutórios da microcomputação na qual existe ainda uma análise comparativa dos diversos comandos e funções existentes (ou destacando a ausência) nos equipamentos a serem estudados. Esta apostila, afirma o sócio Roberto B. Vieira, só não ensina a programar: "Porque, para ensinar a programar, nós colocamos 20 horas de aula prática, sob a nossa supervisão, para o aluno mexer e conhecer todos

estes equipamentos'

'Nossa preocupação é ensinar, com honestidade, tudo o que sabemos sobre mi-crocomputadores", ressalta Ronadl Araújo, sócio da empresa. Mas, além do ensino, de uma microbiblioteca, da possibilidade de após o curso os alunos poderem marcar hora para praticarem nos micros, o Microcenter também dispõe de software de prateleira, desenvolvem software por encomenda, comercializam soft de terceiros. vendem micros por leasing ou crédito direto. Este espaço novo, da gente nova, fica na R. Conde de Bonfim, 229, ljs 310/313, Tijuca, RJ, Tel.: (021) 264.5784.

#### MICROINFORMATICA EM RIBEIRÃO PRETO

O Centro de Convenções Streem Palace em Ribeirão Preto, São Paulo, receberá, dias 16 e 17 de março, empresas e interessados em conhecer e discutir a Microinformática. Lá terá lugar o I Simpósio de Microinformática, realizado pela DECISA-Informatica e Telecomunicações, com a participação da SUCESU-SP, Prológica, Itautec, Embratel, SEI e da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (USP), representada pelo Dr. Renato Sabbatini.

Introdução aos Microcomputadores, Microcomputadores na Pequena e Média Empresa, Aplicações na Medicina, Engenharia e Construção Civil, Teleprocessa-mento, Microcomputadores e Processamento Distribuido e Computadores de Uso Pessoal são os temas que serão debatidos durante o simpósio. Os interessados em participar devem procurar a DECISA, na Rua Visconde de Inhauma, 490 - cj 1103/1104 ou pelo telefone (016) 625.5926,

Ribeirão Preto, São Paulo.

#### **ASSESSORIA JURIDICA** EM PD

O crescimento da Informática na sociedade brasileira pode ser medido pela própria influência que a Informática vem proporcionando a outros setores de atividades aparentemente distintos. É o caso, por exemplo, de um escritório de advocacia especializado em resolver quaisquer problemas jurídicos na área de Processamento de Dados.

Coordenado por um advogado que já foi durante dez anos profissional de PD, Dr. Tarcisio Oueiroz Cerqueira, o escritório no Rio de Janeiro presta assessoria juridica a "bureaux", nos mais variados aspectos do Direito Comercial e Direito Civil. O escritório carioca cria, assim, jurisprudência com este serviço especializado e acompanha as tendências do mundo moderno.

#### SEGURANÇA E COMPUTADOR

Durante três dias (27, 28 e 29 de abril) a PRH Consultores promoverá um seminário sobre "Segurança em Computador" no Othon Palace Hotel, no Rio de Janeiro. Especialmente convidado pelos organizadores do debate, o Dr. Marvin M. Wofsey, da George Washington University, fará uma exposição sobre os diversos aspectos que envolvem a questão de segurança no computador, tais como: roubos e fraudes; pro-blemas de segurança nas instalações e suas soluções; segurança de hardware e software; controle dos sistemas de processamento de dados, auditoria de sistemas de computador, e planejamento para recuperação de desastres.

Os interessados em participar devem entrar em contato com a PRH Consultores, localizada na Rua México, 70, sls 810/811, tel. (021) 220.3038, CEP 20031, Rio de Ja-

#### **VERBATIM E MENPHIS**

A Verbatim prevê para este ano, em sua fábrica recém instalada em Manaus, a produção de um milhão de unidades de disque-tes, de 5 1/4" e 8", com simples ou dupla face, e simples ou dupla densidade. Estes produtos já estão com alto indice de comercialização assegurado, devido principalmente à garantia oferecida pelo fabricante, que é de cinco anos. Os suprimentos fabricados pela Verbatim americana são distribuidos no Brasil, com exclusividade, pela Menphis, empresa com sede em São Paulo.

#### **MUDANÇAS NA FENIX**

Apesar dos boatos na área, o equipamento Fenix continua firme no mercado. O que na realidade está mudando é o nome da empresa (que até o fechamento desta seção ainda não havia sido definido), e a composição acionária da até então Fenix Sistemas e Computadores Ltda. E esta mudança acionária foi a responsável pelo fechamento temporário do escritório da empresa no Rio de Janeiro, já que os dois sócios que sairam - Raimundo W. Rocha e Ery da Conceição - eram os sócios cariocas da empresa.

'Os boatos são infundados'', garante Matias Alegrucci, Diretor da empresa, explicando que a fábrica do equipamento Fenix II (que aliás, manterá o mesmo nome) está se mudando para Curitiba e começará a funcionar em março, com capital inicial de Cr\$ 15 milhões, resultante da nova sociedade firmada com Luiz Antonio de Souza. Rubem Cabrera e Vilson de Souza

E um novo equipamento marcará esta nova fase da empresa: um computador com software compatível com o Sinclair, teclas de borracha condutora, 16 Kb de RAM (expandível até 64 Kb), possibilidade de video (preto e branco) reverso, e com a função Slow. Este equipamento, que segundo Alegrucci deverá ser lançado no final de abril ou início de maio, custará em torno de Cr\$ 130 mil. Seu nome ainda está em discussão: Júnior ou Computador Estudantil. Seja qual for o nome, entretanto, é certo que, com estas características e a este preço, atingirá uma grande massa de pú-

## CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL LTDA

#### **CURSOS DE MICROCOMPUTADORES**

- Introdução aos Microcomputadores
- Linguagem Basic
- Técnicas Digitais
- Microprocessadores 8080/8085
- Microprocessador Z80\*
- Microprocessador 6800
- BasicCP 500 (microshow)
- Cursos para empresas

#### REVENDEDOR AUTORIZADO

- Prológica
- Microdigital
- BVM
- Polymax
- CDSE

#### ACESSÓRIOS PARA MICROS

Rua República Árabe da Siria, 15 Sala 207 - Jardim Guanabara -Ilha do Governador - Próximo às SENDAS

Tels.: 396-9710 e 393-8052







#### PARA TODO E QUALQUER TIPO DE **MICROCOMPUTADORES**

Desenvolvemos programas específicos, em fita ou diskete, para aplicações diversas. Temos disponíveis mais de 50 programas para DGT-100, D8000, CP500, TRS80 e outros.

FINANCEIROS: Contabilidade, Controle de Estoque, Folha de Pagamento, Crediário, Faturamento, Contas a Pagar e Receber, etc.

CIENTÍFICOS: Histogramas, Gráficos, Curvas, Integral e

DIVERSOS: Jogos de diversão, Video-Clubes, Mala-Direta.

- ☐ Descontos especiais para revendedores.
- Consultoria e assessoria completa na escolha do equipamento ideal e mais adequado às necessidades de sua empresa.
- ☐ Atendimento por reembolso postal para todo Brasil.
- ☐ Cursos de Basic: turmas limitadas - 10 pessoas. Duração 2 semanas. Aulas diárias (19 às 21 h.)



Av. Rio Branco, 45 gr.1311 Tel. (021) 263-1241 -CEP 20.090 -Rio de Janeiro.

## Livros



"Que é isso, computador?", Editora do Sindicato dos **Jornalistas** Profissionais de São Paulo, 340 páginas, Cr\$ 2.000,00 (jan/83).

"Que é isso, computador?" procura ser uma discussão sobre o impacto humano e profissional que a implantação do computador em diversos setores normalmente acarreta, numa espécie de alerta quanto ao que poderá ocorrer no Brasil, na área de comunicações, mais especificamente na imprensa, setor onde a informática tem despertado tanto espanto e encanto. Tomando por base a informatização da imprensa brasileira, em curso ou em notícia, a obra busca ainda debater qual o nível de adaptação, de especialização, ou até de rebeldia que este segmento profissional deve promover para "usar o computador' e não ser usado por ele.

O assunto foi levantado por iniciativa do Sindicato dos Jornalistas Profissionais de São Paulo a partir da chegada do computador em áreas tradicionais da redação e revisão. Isto acarretou verdadeiras redefinições de funções profissionais (extingüindo umas, mudando outras e criando terceiras), fato que leva os jornalistas a procurarem saber, ao nível de sua instituição classista, se serão necessárias medidas legais e normativas para fazer com que as novas funções sejam, também elas, funções jornalisticas, isto é, englobadas na Regulamentação do Jornalista no Brasil.

Não se trata de livro de autor; ninguém o escreveu. Os 18 capítulos que se distribuem ao longo das 340 páginas de "Que é isso, computador?" compreendem opiniões e debates entre especialistas e observadores dos vários níveis da informatização brasileira, desde pesquisadores de microeletrônica até os técnicos da Secretaria Especial de Informática, passando também por advogados especializados e profissionais que já vivem, no âmbito de suas categorias, a experiência de conviver de perto

com o computador, a automação e até a robotização.
"Que é isso, computador?" reúne, sem dúvida, o testemunho de 50 pessoas importantes dentro da área no Brasil, tratando de um tema tão pouco "escrito" em nosso país, como é a informática nacional.

# AGORA 5ANOS DE GARANTIA\*



Revendedores interessados Tel.: (011) 262-5332

A MEMPHIS PAGA A LIGAÇÃO. DISQUE: (011) 800-8462

Distribuidor:

MEMPHIS
Indústria e Comércio Ltda.
Av. Arnolfo de Azevedo, 108 · Pacaembu · São Paulo · Brasil
CEP 01236 · PABX (011) 262-5577 · Telex (011) 34545.

# Independência tecnológica e colonialismo

João Antonio Zuffo



ão existe uma definição precisa, nem consenso generalizado do que seja tecnologia. Vamos, por isso, tentar estabelecer um conceito inicial de tecnologia ligado mais diretamente a Economia e à Engenharia, em torno do qual girarão nossas considerações. Sob este prisma, a tecnologia pode ser encarada como sendo a capacidade de produzir eficientemente bens para a satisfação das necessidades humanas de uma particular comunidade. As tecnologias utilizam-se rotineiramente das ciências aplicadas, sendo comumente confundidas com estas últi-

Imediatamente, a partir desta definição, podemos começar a analisar quais as principais variáveis e parâmetros que compõem as funções tecnológicas.

#### TRADIÇÃO CULTURAL

Normalmente, a função tecnológica necessária para a geração de um bem não é a única, e o peso das variáveis e parâmetros que compõem esta função variam com o meio social e, assim, com o tempo.

As tecnologias, para que sejam auto-sustentadas e absorvidas, devem, sem dúvida, ser incorporadas à tradição cultural de um povo. A tradição cultural em determinada tecnologia, ou seja, a disponibilidade de recursos humanos com experiência e rigor de trabalho, em quantidade e qualidade necessárias, é um fator essencial sem o que é impossível manter atualizado qualquer tipo de tecnologia. Observe-se que esta é uma condição necessária, não sendo, todavia, suficiente.

Fatores de dimensão econômica e social também são essenciais para a sobrevivência das tecnologias. Devido a esses fatores, muitas tecnologias amplamente dominadas por firmas nacionais — e que faziam parte do acervo cultural de nosso povo há algumas décadas atrás — passaram de forma praticamente definitiva a firmas dominadas pelo capital estrangeiro, sendo, inclusive, desativadas, postergadas e preteridas a favor de tecnologias alienígenas, totalmente fora do nosso contexto cultural.

Exemplos deste tipo são facilmente encontrados nas indústrias de fumo, alimentícia, de perfumaria, maquinaria, materiais elétricos e sacaria, entre outras.

Desenvolvimentos científicos, teóricos e aplicados, podem se constituir em apoios importantes para o desenvolvimento e suporte das tecnologias ditas de ponta. Tais fatores podem ser considerados quase que necessários para a consolidação de tais tecnologias, embora quase sempre não sejam suficientes (1).

È interessante chamar a atenção para o fato de que o processo de implantação de tecnologias é auto-regenerativo. Considerando nosso universo total dividido em áreas e setores, podemos citar uma regra importante ligada ao comportamento dinâmico das tecnologias: o crescimento de cada setor tecnológico é influenciado em maior ou menor grau por todos os demais, inclusive por ele mesmo. Daí o crescimento dos setores tecnológicos obedecer normalmente a uma lei exponencial, que apressa o desaparecimento dos setores ineficientes, ao mesmo

tempo em que acentua a predominância dos demais.

#### ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS

A dependência tecnológica quase total do país em muitos setores faz com que haja uma verdadeira ânsia de queimar etapas e conseguir, a prazo não muito longo, um certo equilíbrio tecnológico na interdependência dos países, onde a permuta de bens de alta tecnologia não nos seja tão ruinosamente desequilibrada, como ocorre atualmente.

Admitindo que dispomos de meios recipientes de tecnologia adequados sem os quais torna-se um mito a transferência tecnológica — podemos supor que, em princípio, existem três maneiras distintas de se ter acesso às diferentes tecnologias: a) Pela importação pura e simples da tecnologia alienígena; b) Pela adaptação da tecnologia alienígena ao nosso meio; c) Pelo desenvolvimento de nossa própria tecnologia, através de centros de desenvolvimento.

E necessário tomar bastante cuidado com a amplitude do significado do termo *importação de tec*nologia. O processo de aquisição de tecnologia por uma comunidade não se dá por intermédio de uma simples transação comercial. como se fosse uma mercadoria qualquer. Os processos tecnológicos dependem profundamente da tradição cultural de um povo e só podem ser adquiridos lentamente. A importação de pacotes tecnológicos sem a existência de recursos humanos capazes não só de absorvê-los, como também de futuramente desenvolver a tecnolo-



gia adquirida, não nos parece razoável, tendendo, antes, a estabelecer a nossa eterna dependência em relação ao exterior. Outrossim, a importação indiscriminada de tecnologia irá certamente sufocar as iniciativas nacionais, e diversos setores da nossa indústria já têm tido o seu desenvolvimento inibido pela imposição de bens e pacotes tecnológicos vinculados a empréstimos externos. Estamos viciados pela dívida externa, e recebemos doses adicionais de entorpecentes para aumentar ainda mais

a nossa dependência.

Os abusos na importação de tecnologias e mesmo de simples técnicas se generalizam e, em alguns casos, chegam até a ser um verdadeiro atentado à nossa inteligência (2). Os casos de importação desnecessária de tecnologia (como, por exemplo, a compra de know-how para operar lanchonetes) se multiplicam, e um país pobre como o nosso não pode dar-se ao luxo de tais extravagâncias herdadas do período colonial. A generalização de comportamentos desse calibre custaram ao Brasil, em 1975. US\$ 1 bilhão sob a forma de know-how implícito e explícito, e está constituindo parte de uma forma sutil do neocolonialismo estabelecido pelos países centrais.

Urge, portanto, que se adote uma política para disciplinar a importação pura e simples de tecnologias supérfluas e já dominadas no país, tendo em conta, talvez como ponto de partida, uma "Lei do similar tecnológico nacional" feita possivelmente em moldes semelhantes aos da "Lei do similar nacional" aplicável a todos os setores da tecnologia, quer de ponta,

quer não (3).

A adaptação de tecnologias alienigenas ao nosso meio parece-nos uma solução mais adequada do que a importação pura e simples. Aliás, essa é a solução adotada pelas firmas multinacionais para a produção econômica de bens, aproveitando-se, principalmente,

do baixo custo da mão-de-obra diretamente envolvida na produção (4). Observe-se que o fato de uma multinacional produzir bens em determinado país não significa que este tenha absorvido a tecnologia correspondente. Significa apenas que a produção local desse bem é viável financeiramente. E sobejamente conhecido o exemplo das produções de semicondutores no extremo-oriente (Hong-Kong, Coréia, Formosa, etc.) por firmas multinacionais, sem que ninguém duvide que esses países e entrepostos comerciais sejam capazes de dominar, de modo autóctone, sequer os rudimentos da tecnolgia de fabricação de semicondutores.

Há quase uma década, o Brasil não só fabrica como exporta computadores e circuitos integrados, sendo que o setor de fabricação dessas máquinas e dispositivos encontra-se em franco progresso. Poucos países privilegiados fabricam máquinas e computadores tão sofisticados, mas a tecnologia, no entanto, não é totalmente de domínio nacional e, de acordo com determinados critérios, a denominação pomposa de "fabricação" não passa de simples operação de montagem. Os critérios de nacionalização, de ativação e desativação de linhas e importação de componentes dependem, na maior parte das vezes, de decisões alienigenas.

#### **DESENVOLVIMENTO PRÓPRIO**

O desenvolvimento de tecnologia nacional autóctone é, sem dúvida, a solução ideal para a busca da solução de compromisso do intercâmbio de trocas com o exterior. Em muitos setores, conseguimos e mantemos a autonomia tecnológica, enquanto que em outros perdemos a autonomia de maneira estúpida por insuficiência de proteção à empresa nacional, principalmente em face da dimensão econômica de suas concorrentes estrangeiras.

Setores de tecnologia de ponta que não fazem parte da nossa tradição cultural só podem ser desenvolvidos através de um esforço educativo para a formação adequada de recursos humanos. Esses recursos podem ser criados através da formação de núcleos pioneiros de pesquisas tecnológicas nas universidades, cursos de pósgraduação adequados — (4) e (5) - e formação de pessoal no exterior. Evidentemente, não se pode esperar resultados a curto prazo, devendo-se seguir uma política coerente num prazo relativamente longo. Existe, todavia, nas universidades brasileiras, muita mão-de-obra disponível, ansiosa por se incorporar aos setores de desenvolvimento de pesquisas, que pode ser aproveitada e orientada para o desenvolvimento de tecnologias de ponta.

Mencionamos as universidades por serem os núcleos mais numerosos, mas as pesquisas tecnológicas devem também ser desenvolvidas em institutos de pesquisa, procurando-se otimizar suas estruturas para este fim. Centros de pesquisa nas indústrias também deveriam ser incentivados através de uma política fiscal e creditícia

especial.

A viabilidade econômica dos projetos industriais pode ser feita pela reserva pura e simples do mercado setorial, com procedimentos análogos a outros já adotados tanto no presente como no passado.

#### O MODELO BRASILEIRO

O modelo brasileiro de Informática pode ser dividido em duas partes distintas: o modelo de telecomunicações e telefonia, baseado nos modelos 3º e 4º (veja o quadro que descreve os modelos de recipientes tecnológicos), e o mo delo de processamento digital e microeletrônica, baseado no modelo 5º, também descrito no referido quadro. Vejamos as particularidades desses modelos.

O modelo brasileiro de telecomunicações e telefonia, preconizado pelo Ministério das Comunicações baseia-se na vinda de empresas estrangeiras — com restrições e condições — e na associação dessas empresas com a iniciativa privada nacional. O grande trunfo de que dispõe o Ministério das Comunicações é o mercado cativo dominado pela Telebrás, a qual conseque, através das concessionárias estaduais, impor algumas condições aos fornecedores, entre elas, a nacionalização do capital dessas empresas. Todavia, o que temos visto de prático nessa área é que o real domínio das tecnologias não pertence aos brasileiros e também que a tecnologia na área está muito distante de ser autóctone. Medidas paliativas como a manutenção de centros de desenvolvimento de tecnologias pela Telebrás, têm procurado minorar essa deficiência. Os resultados obtidos, porém, não estão à altura das necessidades nacionais. Observe-se que isso ocorre apesar do completo domínio do mercado pela Telebrás, resultando nas deficiências do 3º modelo.

O modelo brasileiro de processamento digital e microeletrônica, preconizado pela Secretaria Especial de Informática — SEI, baseiase no incentivo e reserva de mercado para as empresas totalmente nacionais. A nosso ver é um modelo acertado, em princípio. Porém, na área de fabricação de processadores e periféricos, esse modelo já se ressente dos vícios apontados no quadro que descreve os modelos. De qualquer forma, o desenvolvimento da área tem sido satisfatório, embora grande parte das empresas tenha se preocupado mais em desenvolver jogos e quinquilharias do que resolver, de maneira mais séria, os problemas tecnológicos nacionais. Foi essa exatamente a sensação que tivemos na última Feira de Informática, no Rio de Janeiro.

Na área de microeletrônica, o modelo adotado foi basicamente o mesmo. Selecionaram-se dois grupos privados genuinamente brasileiros para a fabricação de circuitos integrados: a Companhia Docas de Santos e o Grupo Itaú, os quais tiveram reservados para si parcelas do mercado de semicondutores. Para o apoio tecnológico na área de Informática e Microeletrônica foi criado o Centro de Desenvolvimento de Campinas.

Decidiu-se apoiar também os laboratórios de microeletrônica mais tradicionais, além de outros grupos de pesquisa que estão agora entrando na área, como a UFRGS, UFRJ. PUC-RJ e UFMG.

#### **DECISÕES DEMORADAS**

A grande falha no modelo presente de desenvolvimento é a falta de recursos humanos em quantidade e qualidade suficientes, além da enorme lentidão com que as decisões são tomadas e implementadas. É necessário engajar recursos humanos jovens, formados tan to no país como no exterior, que não estejam condicionados pelo seu processo educacional a serem eternamente subdesenvolvidos e dependentes do exterior, incapazes, enfim, de desenvolver tecnologia de ponta criativa.





A lentidão com que são tomadas decisões burocráticas no Brasil é certamente incompatível com o rápido desenvolvimento das tecnologias de microeletrônica. Estamos engajados na microeletrônica do país desde o seu início, em 1968. Desde então, temos visto uma série de planos e intenções. O número desses planos e intenções tem-se acelerado desde 1977, quando setores governamentais começaram a sensibilizar-se pela importância do setor. Nesses últimos seis anos, porém, poucos progressos foram feitos, tanto no que se refere às facilidades de pesquisa, quanto no que tange ao desenvolvimento da tecnologia.

Estamos hoje, em termos de tecnologia universitária, provavelmente mais atrasados do que em 1977, quando conseguimos fazer ROM de 2 Kbits em nível de laboratório, com tempos de acesso de 120 ns. Em 1977, mal ou bem, tínhamos uma empresa genuinamente brasileira produzindo diodos e transistores a partir da difusão e hoje já não temos mais. Nesse intervalo de tempo, a capacidade das memórias dinâmicas no exterior — que é uma medida do estágio tecnológico — passou de

16 Kbits a 256 Kbits.

Urge, portanto, que se executem medidas efetivas de implantação dos objetivos traçados no Plano Nacional de Microeletrônica, e que sejam tomadas medidas para compensar os atrasos que têm ocorrido. Não podemos mais ficar eternamente em berço esplêndido!

#### VISÃO MUNDIAL

A visão distorcida do que seja transferência de tecnologia atinge tanto políticos como tecnocratas e burocratas. Muitos porta-vozes do mundo subdesenvolvidos entendem que uma política eficiente para o desenvolvimento da ciência e tecnologia constitui-se na queda de todas as barreiras internacionais que impedem o acesso de seu

países aos frutos do desenvolvimento científico e tecnológico. Acreditam piamente que podem absorver conhecimentos técnicos sem um embasamento maior em sua sociedade.

Torna-se difícil acreditar que uma solução simplória desse tipo seja a solução para os países menos desenvolvidos. Transferências maciças de ciência e tecnologia e quedas de barreiras dificilmente darão os resultados pretendidos, pois a capacidade de assimilação e uso dos conhecimentos tecnológicos e científicos é muito pequena, por falta exatamente da tradição cultural. Esses países necessitam, antes de tudo, formar sua capacidade científica e tecnológica interna.

Um dos maiores obstáculos ao avanço da ciência e tecnologia no mundo subdesenvolvido tem origem na dissociação entre as atividades locais de pesquisa e desenvolvimento e o sistema educacional; entre o sistema produtivo e a cultura. Conseqüentemente, qualquer conhecimento que seja produzido internamente, não é utilizado nem para aperfeiçoar a qualidade da educação, nem para fins produtivos.

Cumpre salientar que as sugestões para acelerar o desenvolvimento das tecnologias são semelhantes e igualmente válidas para países desenvolvidos e subdesenvolvidos. É interessante enumerar os fatores estratégicos chaves, considerados por uma firma de

#### Modelos de Recipientes Tecnológicos

Quais seriam as estruturas administrativas mais adequadas para a geração e recepção de tecnologia? Inicialmente, é importante frisar que qualquer desenvolvimento conseguido, tendo-se descuidado o fator educação, embora possa produzir a curto prazo riqueza transitória e impressão de sucesso, dificilmente, a longo prazo, irá se consolidar e se propagar, criándo desenvolvimentos de segunda geração. Cumpre salientar que desenvolvimentos desse tipo são sedutores, pois, na maioria das vezes, satisfazem objetivos imediatistas — sonhos dourados da maior parte dos tecnocratas.

Os problemas e dificuldades encontradas pelas iniciativas brasileiras para a implantação de indústrias avançadas são do confecimento geral, variando desde os problemas de infra-estrutura industrial básica, carência de pesquisas e desenvolvimentos. distorções e condicionamentos nos setores de ensino, visão imediatista e não abrangente das soluções adotadas, competição com empresas estrangeiras de maior porte e com tecnologias já totalmente amortizadas nos seus países de origem, até atitudes e hábitos sociais remanescentes da época colonial, que nos levam a acreditar na superioridade e maior sofisticação dos produtos estrangeiros em face dos produtos nacionais (9). Vamos considerar os modelos de recipientes tecnológicos propostos pelo Professor Pacitti (9).

## Pacitti (9).

Criando-se empresas estatais — modelo de recipiente tecnológico que se torna viável quando se consegue criar consenso e arregimentar os interesses nacionais para aplicações de alto risco e baixa rentabilidade, requerendo ainda grandes capitais de investimento. Esses empreendimentos são geralmente considerados essenciais para o nosso desenvolvimento ou para nossa segurança.

As empresas estatais, na sua implantação, são habitualmente organizadas de cima para baixo, ocupando-se inicialmente os cargos administratívos para, numa segunda fase, preocuparem-se com as condições tecnológicas. O modelo possui grande tendência para aderir ao empreguismo burocrático e à acomodação, resultando, daí, baixa produtividade.

Honrosas exceções mostram que os problemas do presente modelo são contornáveis e que o esforço brasileiro nessa direção pode eventualmente ser melhor aproveitado.

#### SEGUNDO MODELO

Facilitando a vinda das multinacionais sem restrições — É a forma mais simples de se sufocar todas as iniciativas nacionais e de se ter setores inteiros de nossa economia dependentes de decisões do exterios. É, sem dúvida, falacioso o argumento de que onde tivermos a tecnologia consolidada a concorrência externa é salutar. Não existe concorrência entre um gigante e um anão

Alguns tecnocratas defendem a criação direta de empregos gerados pelo capital estrangeiro, esquecendo-se dos empregos anulados por essa concorrência desleal à empresa nacional. Quem não se recorda das empresas nacionais fabricantes de TVs preto e branco? Todas elas foram fechadas pela introdução prematura da TV em cores e pela concorrência desenfreada do capital alienigena, inclusive com uma reserva disfarçada de mercado pelo casamento entre empresas produtoras de dispositivos e empresas produtoras de equipamentos, sob a mesma holding.

#### TERCEIRO MODELO

Facilitando a vinda de firmas estrangeiras com restrições e condições — Esse modelo só pode ser admitido em casos particulares de forma setorial caso outras soluções sejam menos viáveis. É muito dificil manter as restrições à atuação das multinacionais a longo prazo, e essas tendem a se apropriar de todo o setor, como aconteceu, por exemplo, com a indústria farmacêutica, ou a indústria de televisores. Outrossim, a vinda da indústria automobilística pouco significou para o domínio tecnológico do projeto de auto-veiculos.

consultoria dos Estados Unidos. para o desenvolvimento da microeletrônica no futuro, face à concorrência japonesa (7):

1. É criticamente importante o sinergismo com as principais in-

dústrias:

2. Produtos domésticos inovativos e produzidos em larga escala;

3. Substancial suporte governa-

mental por muitos anos:

4. Clima conveniente de negócios para os empreendedores;

5. Disponibilidade de substancial capital de risco;

6. Companhias e gerências suficientemente boas;

7. Existência de grandes, capazes e eficientes laboratórios de pesquisa:

8. Baixa mobilidade de pessoal

técnico e gerencial:

9. Concentrações industriais setoriais (ex.: Silicon Valley);

Boa sorte — incluindo energia barata e solidez econômica

mundial.

E claro que os fatores não existentes nos países em desenvolvimento devem ser supridos de uma forma ou de outra, através do suporte governamental e reserva de mercado. Em particular, o fator recursos humanos não foi citado explicitamente nesse estudo por ser considerado naturalmente presente nos Estados Unidos.

O mesmo consultor, em outra ocasião, referindo-se aos planos governamentais na Inglaterra para empregar US\$ 100 milhões em uma fábrica de memórias a semi-

condutor, assim se manifestou: "os homens certos, os fundos certos e a estratégia certa", referindo-se aos recursos humanos existentes para a implantação do projeto (8).

#### O NEOCOLONIALISMO

Concluindo, frisamos uma vez mais que é muito importante a formação de recursos humanos, e que estes estejam voltados para a resolução dos problemas científicos e tecnológicos nacionais. Vivemos em uma nova época onde os países industrializados desenvolveram novas maneiras sutis de carrearem riquezas do mundo subdesenvolvido, em substituição ao velho colonialismo. A capacidade de emissão de moeda em nível internacional, associada ao controle unilateral dos juros internacionais; o conto da divida externa, com imposição de importações supérfluas; a dependência tecnológica, remessas de royalties e controle de preços de matérias-primas, não passam de formas mais sofisticadas de neocolonialismo, onde as tropas de ocupação foram substituídas por elementos servis pertencentes às sociedades colonizadas.

#### Bibliografia

1) A Tradução Matemática do Tecnologia C. Z. Mammana — Dados e Idéias — Dezembro/Janeiro 76/77 - pg 21-25.

2) Exame - 30/06/78.

3) Dez Anos de Esforço Tecnológico Nacional Postos em Cheque - T Franken -Dados e Idéias - Agosto/Setembro 1976 pg. 3 - 9.

4) Multinacionais a Escolha das Tecnologias — S. A. Morley, G. W. Smith - Dados e Idéias — Outubro/Novembro 1977 - pg 68 - 81

5) Quantidade - Qualidade o Desafio do Ensino Superior no Brasil - E V Ditman -Dados e Idéias - Outubro/Novembro 1976 pag. 24 - 29.

6) Pós-Graduação: Instrumento ou Estorvo da Tecnologia Nacional? - W Paula Fi-Iho - Dados e Idéias — Outubro/Novembro 1976 - pg. 30 - 39.

7) Large-Scale Integration: Incontinental Aspects - I. M. Mackintosh - IEEE Spectrum

- June 1978 - pg 51 - 56 8) E-Beam Could Be the Key - Electronics July 6, 1978 - pg. 86 - 87

9) Tecnologias de Ponta Uma proposta de Longo Prazo - T. Pacitti - Dados e Idéais -Fevereiro/Março 1978 - pg 2 - 15

Engenheiro Eletricista (opção Eletrônica) pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP), em 1963, João Antonio Zuffo e Doutor em Engenharia pela EPUSP (1968). No magisterio, tem os seguintes títulos Professor Livre-Docente da (EPUSP, 1974), professor Adjunto (EPUSP, 1979) e Professor Titular (UFSCar, 1975). È membro da Academia de Ciências do Estado de São Paulo

Tem mais de 10 livros publicados sobre eletrônica Digital, diversos deles premiados

#### QUARTO MODELO

Incentivando a iniciativa privada brasileira associada à estrangeira — A experiência tem mostrado que essa é uma forma eficaz de desnacionalização da indústria brasileira. Sendo dona da tecnologia e de porte econômico muito maior que a indústria nacional, a indústria estrangeira possui um instrumento de pressão muito eficaz sobre a indústria nacional, mesmo quando essa última possui porte econômico significativo. O interesse alienigena na desnacionalização cresce em proporção direta com a importância do mercado.

#### QUINTO MODELO

Incentivando a iniciativa privada totalmente nacional — Dos modelos estudados até aqui, este é o que pode trazer à nação os maiores benefícios, exigindo, todavia, uma fiscalização contínua para verificar se os objetivos desejados serão realmente atingidos

As maiores dificuldades de implantação de modelos desse tipo na implementação de tecnologias de ponta são a necessidade de grande volume de capitais, falta de conhecimentos tecnológicos e, principalmente, falta de recursos humanos competen-

tes

Uma possivel alternativa que deve ser assumida com bastante cuidado é a associação por contrato limitado no tempo com a indústria estrangeira, visando produzir determinado produto. Para que essa associação seia bem sucedida, torna-se necessário não descuidar da formação de recursos humanos, trazendo para esse fim, inclusive, técnicos do exterior que se mostrem dispostos a aqui se radicarem.

Outra alternativa normalmente considerada é a "compra" dos pacotes tecnológicos. Sem recipientes adequados e sem recrusos humanos suficientes, essa compra corresponde a um mero financiamento das pesquisas dos laboratórios externos. Mais ainda, como regra geral, as firmas estrangeiras só vendem tecnologias que estejam

obsoletas no seu país de origem,

A maior dificuldade na concessão de incentivos consiste na acomodação das empresas que os recebem, já que elas acabam por se acostumar com o faturamento fácil, não realizando maiores esforços e investimentos no desenvolvimento e consolidação de sua tecnologia.

#### **SEXTO MODELO**

Incentivando iniciativas que gravitem em torno de sistemas educacionais - Esse è o modelo, sem dúvida, mais eficaz para a implantação de tecnologias de ponta. É possivel conseguir nos sistemas educacionais pessoas jovens que estejam dispostas a dedicar grande parte de sua vida útil a setores tecnológicos de alto risco ainda inexplorados

Tanto no exterior como no pais, temos exemplos de empreendimentos desse tipo extremamente bem sucedidos. Quem não conhece o caso dos pesquisadores da Universidade de Stanford, Hewlett e Packard, fundando a HP e operando-a com os resultados de seus trabalhos acadêmicos? No caso do Brasil temos a Embraer, viabilizada com os recursos humanos constituídos por ex-professores e ex-alunos do ITA, e Scopus, formada por ex-alunos do DEE-

Na criação desses centros de tecnologia devem ser atraidos professores, cientistas e técnicos que, juntamente com os alunos, após atingirem uma massa critica, acabem propiciando a disseminação dos conhecimentos tecnológicos, criando uma mentalidade voltada para a tecnologia e facilitando, dessa forma, sua transferência para o meio produtivo. Deve-se ter cuidado especial na aclimatação e ambientação de técnicos estrangeiros, os quais poderão contribuir de forma sensível para a absorção mais rápida dos conhecimentos pela comunidade

Observe-se que não são as formas, a disposição dos organismos e a composição das organizações que constituem a característica principal do presente modelo. O importante é o conteúdo, independente-mente das formas "privadas" ou "estatais"

Independentemente do modelo ou mecanismo de transferência ou criação de tecnologia, é necessário que exista uma vontade nacional de desenvolvimento e independência tecnológica sempre presentes em nossa mente. Torna-se necessária uma consciência de que, sem muito esforço próprio e trabalho, dificilmente conseguiremos romper o círculo vicioso herdado desde as épocas coloniais



Pergunta — A função DEFFN do BASIC do D-8000 só funciona com o disquete? Como posso comprar a interface do disquete e a impressora para o D-8000? Quanto custam? (Álax Jorge Moraes, RN)

micro sistemas — Esta função realmente só funciona com o BA-SIC do disco, que é mais poderoso, ou seja, possui todas as funções do BASIC interno da máquina, mais aquelas que trabalham com o disco.

Quanto às interfaces, a Dismac não vende as citadas em separado. Seria necessário, então, a aquisição do modelo D-8002, que vem com interface para controlador de até quatro unidades de disco flexível de 5 1/4", face e densidade simples, 32 K de memória RAM, mesa com duas unidades de disco flexível, e impressora de 80 colunas com 100 CPS. Seu preço está em torno de Cr\$ 1 milhão 600 mil.

Pergunta — Quais os micros que têm seus programas diretamente compatíveis com o D-8000, da Dismac? (Paulo da Fonseca e Silva Neto, RN)

MICRO SISTEMAS — O Dismac D-8000 é compatível com o TRS-80, modelos I e III, isso em termos de micros que não são nacionais. Em relação aos micros nacionais, o D-8000 é, por exemplo, compatível com o DGT-100, da Digitus, e com o CP-500 da Prológica, sendo que com este último a compatibilidade não é total, mas as alterações são tão pequenas que não há muita dificuldade em utilizar o programa de um no outro.

Pergunta — Tenho um aparelho conjugado de tevê, rádio e gravador da Broksonic. Gostaria de saber se ele pode ser usado como saída de vídeo e entrada para gravação de programas. Lendo as características do TK82-C, vi que

posso ligá-lo a este aparelho. Estou certo? (Wanderley Figueira Jr., SP).

MICRO SISTEMAS — Pode-se perfeitamente ligar o TK82-C ao seu conjugado de tevê e gravador. No entanto, veja se o seu equipamento dispõe de saída para egoista, pois só assim você vai poder recarregar os seus programas armazenados em cassete.

Pergunta - Ao gravar um programa no meu DGT-100, em vez de apertar a tecla CSAVE usei o comando CLOAD Acho que perdi todo o programa. Se há algum meio de recuperá-lo, como proceder? No DGT-100 há uma tecla-resumo que dispensa o trabalho de imprimir toda a palavra PRINT, que é a tecla (?) ponto de interrogação. Existem outras teclas-resumo? O DGT-100 é mesmo compativel em software com o TRS-80? Qual modelo? Como fazer para aproveitar a literatura e programas feitos para o TRS-80? Um programa de processamento de texto como o SCRIPSIT, feito para o TRS-80, pode ser utilizado no DGT-100? Como fazer para imprimir na tela os acentos gráficos da lin-gua Portuguesa? Os comandos PEEK e POKE do DGT-100 são os mesmos que no TRS-80? Como liberar o gravador sem tirar o fio com plug vermelho? (César V. de Rezende, DF)

MICRO SISTEMAS — Depois de digitar CLOAD e pressionar

**RETURN**, não há jeito de recuperar o programa. Uma das funções do comando **CLOAD** é limpar a memória, para dispor da memória para outro programa.

O ponto de interrogação (?) não pode ser considerado como uma ''tecla-resumo''. O (?) só tem utilidade na digitação de um programa ou em um comando direto ao computador. Se você digitar um programa utilizando o ponto de interrogação (?) no lugar do PRINT, ao listá-lo verá que o (?) foi substituido pela palavra PRINT. O que você chama de tecla-resumo, poderia ser o apóstrofe (') que realmente substitui REM, ou a vírgula (,) no lugar de THEN em comando de desvio condicional IF... THEN...

O DGT-100 é completamente compatível com o TRS-80 modelo I. Com relação ao modelo III, não são todos os programas do modelo III que são compatíveis com o DGT-100. Isso se deve ao fato de que o modelo III possui todos os comandos encontrados no DGT-100 e algo mais. Mas se o DGT-100 e o TRS-80 modelo III utilizarem drive de disquete e sistema operacional iguais, não haverá problemas.

O SCRIPSIT pode ser executado no DGT-100 sem problemas,
desde que o DGT-100 use o
NEWDOS80. Normalmente os micros não possuem caracteres especiais, quem os possui são as impressoras. Esses caracteres são
acessados através de comandos
especiais para as impressoras, em
geral impressoras com capacidade gráfica.

PEEK e POKE são dois comandos totalmente inversos. PEEK verifica, lê, extrai o conteúdo (sem destruí-lo) de uma determinada posição de memória. Já o POKE faz o contrário: coloca um determinado valor em uma posição de memória.

Para liberar o cassete sem tirar o plug do remoto, você pode fazer o seguinte: corte o fio do remoto; coloque um interruptor em série com o fio. Para facilitar a visualização, observe a figura 1.

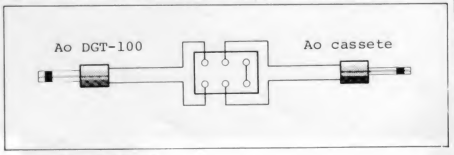
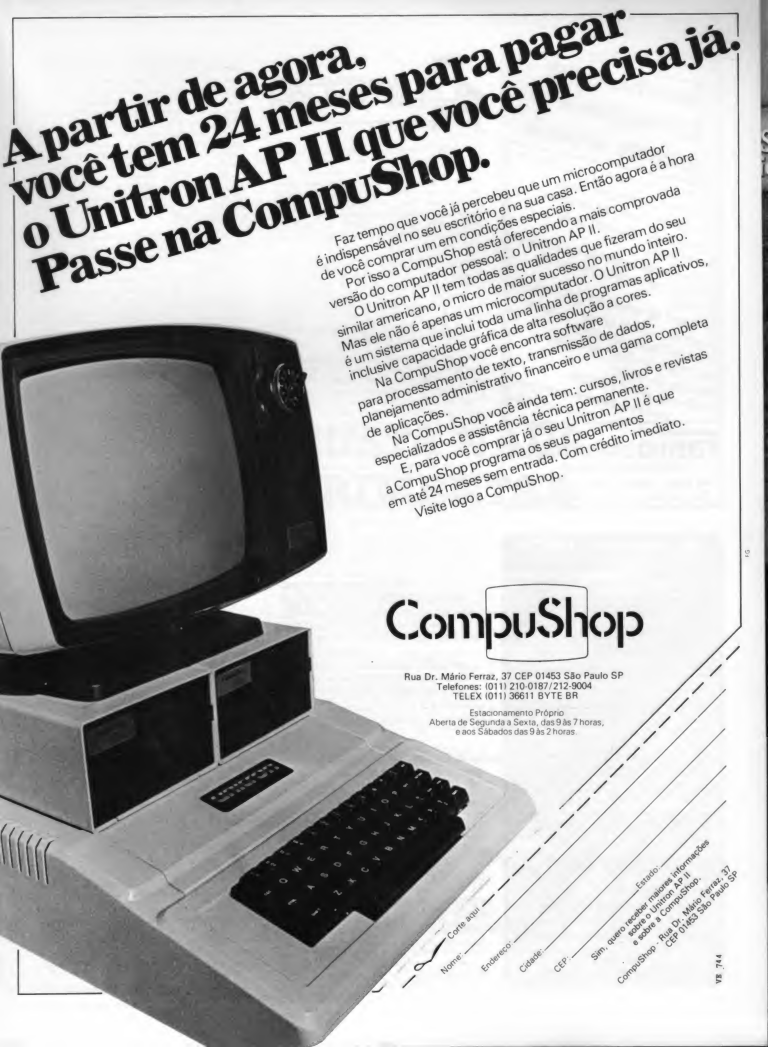


Figura 1 — Liberação do cassete.





Sistema de faturamento integrado Sistema de planejamento, execução e análise de obras Sistema de administração Sistemas de controle de estoques Sistema de cadastramento de Sistema de administração médica Agenda — Mala direta — Custos Reconciliação bancária . . . Prologica S-700, CP-500, Dismac D-8002 TRS-80, AP II c/ CPM Análise, desenvolvimento, implantação

#### ramo sistemas digitais profissionais com você

Rua Dep. Lacerda Franco, 120 - cj. 52 Tel. (011) 211.3119 - São Paulo SP

#### SOFTWARE EM CASSETE

PARA MICROCOMPUTADORES COM LÓGICA SINCLAIR

#### CONTABILIDADE

FOLHA DE PAGAMENTO 16K

Usado como razonete para elaboração de batancetes. Arquiva até mil e diusen-tos documentos petos códiços de débito e crédito. Fornece a listagem dos do-cumentos por código, com números de entrada, valores e totais. Inclui um pro-grama ordenador que relaciona os códigos em ordem crescente. CDRREÇÃO MONETÁRIA. Cr\$ 4000,00

Cornge as contas dos balanços através das ORTNs, pela corregio direta dos saldos. Deprecio os berios e corrige a depreciação através das ORTNs, conforme Dec. Lei 1598 do 1.R.
CONTAS A RECEBER

Cr8 4000,00

Argung alt cen contas com número, sacado, data da emissão, agente cobra-dor, data de vencimento e valor. Lista o arquivo todo, ou por sacado, ou por da-tat(s) de vencimento, ou as contas pagas, sempre apresentando os totas. Pode-se inserir, alterar, quitar ou apagar as contas do arquivo.

#### **FUNCIONAIS**

Cr\$ 5000,00

FUNÇUES 1

Crá 5000,00

Um Köyle de subrotinas em código de máquina acrescenta ao micro três funches para uma maior facilidade de programação. Renumerador de limitas de programa, renumerando inclusive as instruções 6010 e 605UB. Apagador de inhas de programa por blocos e PRINT membra vasida. O programa quando de folo de cassete "sai rodando" com as instruções de uso no video. Digita-se NEV e as funções podem ser usadas em qualquier programa em basic, de até 15K, carregado viá tectado ou cassette.

RAM TOPER

16K

Crá 5000,00

DISASSEMBLER 16K Cr\$ 5000.00

#### **EM LIVRO**

45 PROGRAMAS PRONTOS PARA RODAR EM TK 82C E NE 28000 3º edição, 85 páginas, formato 13 x 22 cm. Cr\$ 3000,00

À VENDA NAS LOJAS ESPECIALIZADAS DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL MEDIANTE CHEQUE NOMINAL COM 10% PARA FRETE E EMBALAGEM.

#### MICRON

ELETRÔNICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA. Av. S. João 74 - Telefone 22-4194 S. José dos Car



- · A loja Imarés está oferecendo cursos de ''Introdução ao Microcomputador'', 'Introdução ao BASIC'' e ''Aplicações do Microcomputador". Cada curso tem duração de uma semana e os próximos terão incício nos dias 21/03, 04/04 e 22/04 Maiores informações podem ser obtidas na própria loja pelos telefones: 61.0946 ou 61 4049, com Regina e 881 0200 ou 881 1149, com Carmen.
- O Curso CEDM oferece um curso de Ele trônica Digital e Microprocessadores por correspondência. O curso é dividido em 36 grupos, dando direito a material de prática e certificado de conclusão. O CEDM fica na R. Piaui, 191, sls 31 w 34 - Caixa Postal 1642, CEP 86100, Londrina, PR O telefone è (0432) 23.9674
- · O Instituto Sullivan oferece cursos de linguagem BASIC para micros, linguagem Assembler (8080/86 e Z80), Cobol, Fortran Pascal e cursos especiais para empresas e para crianças As vagas são limitadas, com turmas nos horários manhã, tarde e noite e especiais aos sábados. As aulas práticas são nos computadores CP-500, DGT-100, TRS-80, APPLE II e outros. O Sullivan fina na R. Siqueira Campos, 43 -7º andar, Copacabana, Rio de Janeiro, RJ. O telefone é (021) 295.0619.
- A SUCESU de Santa Catarina segue com seu Plano de Treinamento apra 1983. Teremos "Processamento de Dados para Administradores , de 25 a 26/03, "Administração de CPD's - Uma abordagem prática", dias 6 a 8/04, "Planejamento e Controle de Programação - Uma abordagem prática", dias 14 a 16/04. Serão aulas expositivas com debates e apostilas, sendo que a taxa de inscrição corresponde ao valor do ORTN referente ao més da realização do evento. Informações à R. João Pinto, 6, cj. 907, Florianópolis, SC. O tel. é (0482) 22,1344 e 22 4439.
- · A MICRO-KIT promove cursos para março/83 BASIC para adultos, BASIC para crianças e cursos sobre aplicativos para microcomputadores como Visicalc, Visitrend, Visiplot entre outros. O endereço da MICRO-KIT è R. Visc. de Pirajá, 303/210 Ipanema. O telefone è (021)267,8291, Rio de Janeiro, RJ.
- · A KRISTIAN ELETRÔNICA LTDA, promove para março seu curso de linguagem BASIC, que terá início nas seguintes datas. 22/03, terças e quintas, das 8/30 às 10:30h; 23/03, segundas e quartas, das 8.30 as 10:30h, 31/03, terças e quintas, 19.00h, 09/04, sábados, das 8.00 ás 12:00h e das 13:00 às 17:00h Maiores informações na Rua da Lapa, 120, gr 505 O telefone é (021) 252 9057, Rio de Janeiro,
- · A PRO-RAD Consultores em Rádio Proteção Ltda., através da FUNDATEC-UFRGS. promove o Curso de Microcomputadores em linguagem BAŞIC para o APPLE II, Microengenho Unitron e outros. As aulas serão teóricas e práticas sobre BASIC, Arquivos, Banco de Dados e Processadores de Texto. Terá a duração de 30 horas-aulas. Informações pelo tel (0512) 25,3240 ou na Rua dos Andradas, 1560 sls. 2314 e 2315. Proto Alegre, RS

- A Microshop promove regularmente, em semanas intercaladas, três cursos para a área de microcomputadores. No dia 21 de março terá inicio o curso de "Aplicativos", que apresentará programas como Visicale e o Visifile. O preço para inscrição neste curso é de 20 ORTN s No dia 28 de março começam as aulas de "Introdução aos microcomputadores", ao preço de 10 ORTN's No dia 4 de abril será iniciado o curso de "Introdução ao BASIC", com preco de 15 ORTNs'. Todos estes cursos têm aulas de segunda a quinta-feira, das 19 as 22hs. O endereço da Microshop è Al Lorena, 562 - Jardim Paulista, São Paulo Tel (011) 282, 2105.
- A Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa, FUNDEP, em conjunto com a UFMG, prossegue com seu programa de cursos para 1983. Serão oferecidos, em abril, os seguintes cursos. "Cursos de Analise de Sistemas de Processamento de Dados", de 11/04 a 20/12/83, ac pre-ço de 147 ORTNs. "Curso de Organização e Métodos", de 04 a 26/04/83, ao preço de Cr\$ 40 mil, "Curso de Introdução aos Microcomputadores", de 04 a 16/04/83, ao preço de Cr\$ 74 mil. Informações a respeito no local, horários etc., á Av. Antonio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte, MG O telefone è (031) 441-8077, ramais 1447 e
- O CDT Treinamento promoverà neste mês de março o curso de "Introdução à Ciência da Computação", num total de 40 horas-aula e taxa de inscrição de Cr\$ 49 mil. No mês de abril o CDT estará realizando o curso de "Linguagem BASIC", com 20 horas-aula de duração e preço de Cr\$ 37 mil Maiores informações poderão ser obtidas no CDT, av. Barão de Rio Branco, 882 Jardım Esplanada, São Jose dos Campos (SP). Tel., (0123) 21 9144, ramal 236
- Continua a programação de cursos da Heger para calculadoras HP. No dia 28 de março ao dia 1º de abril será realizado o "Curso de Programação para HP-11/ das 19 às 23 hs e preço de Cr\$ 20 mil. Do dia 18 de abril ao dia 6 de maio è a vez do "Curso de Programação para HP-41C/CV" nivel básico, com aulas das 19 30 as 23hs e taxa de inscrição de Cr\$ 30 mil O endereço da J Heger é Av. Moaci, 155/157 - Moema, São Paulo Telso (011) 532.1856 e 531.7324.
- Segue a Programação de Cursos para 1983 da SUCESU do Rio Grande do Sul PARIO Para março, teremos "Linguagem BASIC", de 21 a 29/03, das 19:00 as 22:00h, ao preço de Cr\$ 20 mil para associados e Cr\$ 30 Mil para não associados, em abril, teremos "Organização e Métodos N-1", de 04 a 08/04, das 19:00 às 22:00h, ao preço de respectivamente, Cr\$ 30 mil e Cr\$ 40 mil, "RPG II", de 11 a 22/04, das 19:00 às 22:00h. ao preço de Cr\$ 30 mil e Cr\$ 50 mil, "Se minário de PD para Usuário" de 14 a 15/04, das 09:00 às 12:00 e das 13.45 as 17:00, ao preço de Cr\$ 40 mil e C\$ 60 mil. Informações à Rua dos Andradas, 1560, 18º andar cj. 1801, Porto Alegre, RS. O telefone é (05127
- Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

# Acerte as contas com o micro

Mauricio Costa Reis

endo o artigo de Liane Tarouco — "Crianças x Computadores: um encontro de terceiro grau" — publicado em MICRO
SISTEMAS nº 10, fiquei bastante
empolgado ao tomar conhecimento das experiências que estão sendo realizadas na Universidade do
Rio Grande do Sul, onde computadores são utilizados no ensino de
crianças através de programasexercícios, como o descrito na
figura 1 daquele mesmo artigo.

Motivado, decidi elaborar algo semelhante, e aqui apresento um programa útil para o aprendizado das operações aritméticas pelas crianças, que também pode ser usado em ''desafios'' entre adultos (verifique com seus amigos se vocês são capazes de solucionar todos os problemas apresentados).

Feito e testado no TK82-C com 2 K de memória, o programa poderá ser executado em quaisquer outros micros a partir de pequenas alterações. Foram empregados quase todos os recursos do BASIC para a manipulação da Cadeia de Caracteres (STRINGS), e sua forma modular facilita a identificação e alteração de suas etapas. Se você não gostar da maneira como é feita a entrada de dados, por exemplo, basta modificar a rotina da linha 500.

Um detalhe importante: você escolhe a operação! Assim, você poderá escolher uma das operações de dois operandos válidas no seu micro. Experimente a soma (+), subtração (—), multiplicação (\*), divisão (/), exponenciação (\*\*) e as operações lógicas (=, <>,

#### **PROCEDIMENTOS**

A primeira coisa a ser feita depois de rodado o programa é informar a operação desejada (repare que aparecem duas aspas, indicando que o dado de entrada é um caráter). Fornecida a operação, irão aparecer dois números aleatórios, que serão as parcelas de sua operação.

Você deverá informar os algarismos do resultado da direita para a esquerda, digitando cada um duas vezes: na primeira, a tela se apaga, e na segunda, a operação aparece novamente com o algarismo no lugar, se ele estiver correto. Se você digitar um algarismo errado, o resultado é apagado e você deverá começar tudo de novo. Se no final você acertar o resultado, será cumprimentado com a mensagem MUITO BEM,

Este procedimento é igual para todas as operações, se bem que, para as operações lógicas, você deverá teclar 1 para as comparações verdadeiras, e 0 para as falsas.

Mauricio Costa Reis terminou o curso de Informatica na UFRJ em juino de 82 e atualmente trabalha como Adailla de Sistema na PORTOBRAS

#### Acerte as Contas

| 100 REM CALC - MAURICIO REIS<br>110 GOSUB 700<br>120 GOSUB 600<br>130 LET A=P<br>140 GOSUB 600<br>150 LET B=P<br>160 GOSUB 800<br>170 LET N\$=P\$ | 420 STOP 500 REM ENTRA DIGITO 510 PAUSE 33000 520 IF INKEY\$ " THEN GOTO 520 530 IF INKEY\$ " THEN GOTO 530 540 LET P\$=INKEY\$ |
|---|---|
| 120 GOSUB 600<br>130 LET A=P<br>140 GOSUB 600<br>150 LET B=P<br>160 GOSUB 800   | 510 PAUSE 33000<br>520 IF INKEY\$ < "" THEN GOTO 520<br>530 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 530<br>540 LET P\$=INKEY\$                |
| 130 LET A=P<br>140 GOSUB 600<br>150 LET B=P<br>160 GOSUB 800  | 520 IF INKEY\$ < > "" THEN GOTO 520<br>530 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 530<br>540 LET P\$=INKEY\$                                 |
| 140 GOSUB 600<br>150 LET B=P<br>160 GOSUB 800   | 530 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 530   |
| 150 LET B=P<br>160 GOSUB 800  | 540 LET PS=INKEYS   |
| 160 GOSUB 800   |   |
|   |   |
| TIO DET MA-LA   | 560 RETURN  |
| 180 LET T=13-LEN STR\$ A  | 600 REM GERA NUMERO   |
| 190 PRINT AT 9.T:A  | 610 LET P=INT (RND * 9999)  |
| 200 LET T=13-LEN STR\$ B  | 620 RETURN  |
| 210 PRINT TAB T:B   | 700 REM ESCOLHE   |
| 220 LET TN=LEN N\$  | 710 PRINT "OPERAÇÃO ?"  |
| 230 PRINT TAB 13-TN:  | 720 INPUT S\$   |
| 240 FOR T=1 TO TN   | 730 IF S\$= ""THEN LET S\$="."  |
| 250 PRINT "-":  | 740 CLS   |
| 260 NEXT T  | 750 PRINT AT 10,6:S\$   |
| 270 LET NE=0  | 760 RETURN  |
| 280 LET E\$=""  | 800 REM OPERA   |
| 290 PRINT AT 12,13-TN;  | 810 DIM X\$(3)  |
| 300 FOR T=1 TO TN   | 820 LET X\$="A B"   |
| 310 PRINT " ";  | 830 LET X\$(2)=S\$  |
| 320 NEXT T  | 840 IF S\$=" . " THEN LET B=INT (RND . 1  |
| 330 GOSUB 500   | 850 IF S\$="/" THEN LET B=INT (RND * 1  |
| 340 LET E\$=P\$+E\$   | 860 IP S\$=" THEN LET B=INT (RND .  |
| 350 LET NE=NE+1   | 870 IF S\$<>"-" AND A>=B THEN GOTO 910  |
| 360 PRINT AT 12,13-NE;E\$   | 880 LET T=A   |
| 370 IF E\$=N\$ THEN GOTO 410  | 890 LET A=B   |
| 380 LET T=TN-NE+1   | 900 LET B=T   |
| 390 IF E\$=N\$ (T TO) THEN GOTO 330   | 910 LET P\$=STR\$ INT VAL X\$   |
| 400 GOTO 270<br>410 PRINT AT 1,1; "MUITO BEM"   | 920 RETURN  |

# Método Simplex na TI-59

Norman Gillmore

amos apresentar um programa, aplicado a calculadoras TI-59, que utiliza o Método Simplex. Seu objetivo é facilitar a vida de usuários potenciais que ainda não têm acesso a computadores, pequenos ou grandes, e que não desejam perder tempo com cálculos manuais.

O método Simplex resolve o problema geral da programação linear — bastante utilizada nas áreas científica e de negócios — que consiste na busca do ótimo (mínimo ou máximo) de uma função linear (função-objetivo) de m variáveis xj(j = 1, 2, ... m), ligada por n relações lineares (equações ou inequações) chamadas restrições verdadeiras. Outra espécie de restrição é a condição de não negatividade (xj > 0) ou de não positividade (xj < 0) das variáveis envolvidas. É sempre possível supor que algumas das inequações podem ser multiplicadas por -1, para que todas elas tenham o mesmo sentido (por exemplo, > 0).

A tradução algébrica desta definição é, então, a sequinte:

max. (ou min.) 
$$z = \sum_{j=1}^{m} c_j x_j$$

$$r_i \geq \sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j \quad (i=1, 2, ....p)$$

$$r_i = \sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j \quad (i=(p+1), ....n)$$

$$0 \leq x_j \quad (j=1, 2, ....m)$$

onde

#### COMENTÁRIOS

As explicações teóricas são concisas, dirigidas a possíveis usuários que já conheçam o Método Simplex. Desta forma, atenção maior será dada às instruções de uso do programa (1).

A partição da calculadora é a normal (479.59). Como a

memória da TI-59 e pequena, o tamanho dos problemas que nela podem ser resolvidos está limitado a:

$$(n+1)$$
  $(m+1)$  < 49

, onde o primairo fator é o número de restrições (**n**), mais a fila correspondente aos critérios de seleção (z<sub>j</sub>-c<sub>i</sub>); o segundo fator é o número de variáveis consideradas (**m**) acrescido da coluna correspondente aos valores das variáveis que entram na solução do problema (P<sub>1</sub> nos

O número máximo de dados individuais que podem ser introduzidos é 49. Se um problema de maximização exceder essa capacidade, os vetores-coluna das variáveis de folga podem ser omitidos. A solução ótima será sempre encontrada, mas o mesmo não ocorrerá com o inverso da matriz e com a solução do problema dual implícito, os quais nem sempre são necessários. Por outro lado, os problemas de minimização sempre podem ser transformados em problemas de maximização, o que evita a utilização de variáveis artificiais e permite a aplicação das considerações anteriores.

O programa possibilita o cálculo de problemas de máximos ou de mínimos condicionados, sendo suas soluções limitadas ao campo dos números positivos (xj > 0). Além disso, permite parametrizar alguma das restrições, isto é, considerar uma restrição como se fosse uma variável

Para tal, basta igualar a zero o valor r correspondente a uma restrição i qualquer na solução inicial. Em cada iteração, o valor da variável de folga referente a esta restrição será negativo; seu valor absoluto, para cada iteração, indica que, se esta fosse a disponibilidade r da mesma restrição, a solução seria ótima, posto que sua disponibilidade haveria se esgotado. Portanto, cada iteração representa um ótimo. Na iteração final, o valor absoluto encontrado indica o valor crítico da restrição, acima do qual a solução deixa de ser ótima do ponto de vista da restrição (existiria folga dela).

#### PASSO A PASSO

Como elementos de apoio ao programa temos: um conjunto de instruções para sua utilização (figura 1), exemplos de maximização (figuras 2 e 3) e de minimização (figuras 4 e 5).

De acordo com as instruções de utilização apresentadas na figura 1, após introduzir o programa na calculadora, o primeiro passo é a entrada de dados (passo 1). Estes podem ser recuperados para controle (passos 2 e 3) e eventual correção de erros (passo 4). Os passos 2 e

| PASSO |                                       |                                |          |                 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------|----------|-----------------|
|       | PROCEDIMENTO                          | INTRODUZIR                     | TECLA    | VISOR           |
| 1     | ENTRADA DE DADOS                      |                                |          |                 |
| l.a   | Limpar memória                        |                                | 2nd CMA  |                 |
| 1.b   | Posicionamento para entrada           |                                |          |                 |
|       | de dados                              |                                | 2nd A    |                 |
| 1.c   | Entrar número de filas                | n+1                            | R/S      | n+1             |
| 1.d   | Entrar número de colunas              | m * 1                          | R/S      | 0               |
| 1.0   | Entrar os dados por fila,             |                                |          |                 |
|       | começando pelo término                |                                |          |                 |
|       | independente e logo os                |                                |          |                 |
|       | coeficientes das variáveis.           |                                |          |                 |
|       | A fila dos valores Ej-Cj              |                                |          |                 |
|       | deve ser a última                     |                                | D (0     |                 |
|       | Entrar r <sub>1</sub>                 | r <sub>1</sub>                 | R/S      | NV do dad       |
|       |                                       |                                |          | segurite        |
|       | Entrar a <sub>lm</sub>                | a <sub>1</sub> =               | R/S      |                 |
|       | Entrar r <sub>n</sub>                 | rn                             | R/S      |                 |
|       | Entrar a <sub>nm</sub>                | ann                            | R/S      |                 |
|       | Entrar E                              | 2                              | R/S      | 0 0             |
|       | Entrar : 1-C1                         | z1-c1                          | R/S      |                 |
|       | Entrar E <sub>m</sub> -E <sub>m</sub> | z <sub>n</sub> -z <sub>n</sub> | R/S      |                 |
| 2     | RECUPERAÇÃO CONSECUTIVA               |                                |          |                 |
|       | DE DADOS                              |                                |          |                 |
| 2.a   | . Dado da lª fila, lª coluna          |                                | 2nd B    | r               |
| 2.b   | . Dado da 2ª fila, 2ª coluna          |                                | R/S      | a <sub>11</sub> |
| 2.c   | . Repetir 2.b as vezes que            |                                |          |                 |
|       | forem necessárias. Antes de           |                                |          |                 |
|       | aparecer o dado, o visor              |                                |          |                 |
|       | piscară a fila e a coluna             |                                |          |                 |
|       | correspondentes.                      |                                |          |                 |
|       | . Fim dos dados                       |                                | R/S      | 99              |
| 3     | RECUPERAÇÃO DE UM DADO<br>PARTICULAR  |                                |          |                 |
| ,     |                                       | No de min                      | CON. O.  | ALC A CONTRACT  |
| 3.a   | Entrar número da fila                 | Nº da Fila                     | STO 01   | NS da Fila      |
| 3.b   | Entrar número da coluna               | Nº da                          |          | N9 dia          |
|       |                                       | coluna                         | STO 02   | cirluna         |
| 3.c   | Apertar                               |                                | SUR      |                 |
|       |                                       |                                | 2nd D.MS | dado            |
| 3.d   | Dado seguinte (apertar R/S            |                                |          |                 |
|       | as vezes que forem                    |                                |          |                 |
|       | necessárias)                          |                                | R/S      |                 |
| 4     | CORREÇÃO DE ERROS DE ENTRADA          |                                |          |                 |
|       | (depois do Passo 2b ou do             |                                |          |                 |
|       | 3.C)                                  |                                |          |                 |
|       | Entrar dado certo                     | dado corto                     | STO      |                 |
|       |                                       |                                | 2nd Ind  |                 |
|       |                                       |                                | 0.0      | dade            |
|       |                                       |                                |          | certo           |

| PASSO | PROCEDIMENTO                       | INTRODUZIR | TECLA     | VISOR |
|-------|------------------------------------|------------|-----------|-------|
| 5     | COMPUTAÇÃO COMPLETA                |            |           |       |
| 5.a   | Iniciar                            |            | RST       |       |
| 5.b   | . Para obter programação           |            | 3         |       |
|       | paramétrica                        |            | 2ndStFlg3 |       |
|       | (para anular este Passo repetir    |            |           |       |
|       | 5.a e pular 5.b)                   |            |           |       |
| 5.c   | Selecionar rotina                  |            |           |       |
|       | Maximização: Qualquer número       |            |           |       |
|       | positivo                           | N > 0      | R/S       |       |
|       | Minimização: Qualquer número       |            |           |       |
|       | negativo                           | N<0        | R/S       |       |
| 5.d   | Fim da rotina completa             |            |           | 7     |
| 5.0   | Número de Iterações (t)            |            | RCL 07    |       |
| 3.0   | (Para recuperar dados da           |            | ACE O.    |       |
|       | solução, executar o Passo 2 ou     |            |           |       |
|       | 3)                                 |            |           |       |
|       |                                    |            |           |       |
|       |                                    |            |           |       |
|       |                                    |            |           |       |
|       |                                    |            |           |       |
| 6     | COMPUTAÇÕES PARCIAIS               |            |           |       |
| 6.a   | Selecionar rotina:                 |            | RST       |       |
|       | Maximização (não fazer nada)       |            |           |       |
|       | Minimização                        |            | 2ndStFlg2 |       |
| 6.b   | Para obter programação             |            |           |       |
|       | paramétrica                        |            | 2ndStFlg3 |       |
|       | (pura anular este Passo            |            |           |       |
|       | repetir 6.a e pular 6.b)           |            |           |       |
| 6.c   | Escolha da Variável que Entra      |            |           |       |
|       | na Base                            |            | A         |       |
|       | Fim da sub-rotina                  |            |           | 9     |
|       | coluna (1) correspondente à        |            |           |       |
|       | variável                           |            | RCL 05    | L     |
| 6.d   | Escolha da Variável (k) que        |            |           |       |
|       | sai da Base                        |            | В         |       |
|       | Fim da sub-rotina                  |            |           | 9     |
|       | Fila (k) correspondente à variavel |            | RCL 08    | k     |
| 6.0   | Cálculo dos Valores da Nova Fila   |            |           |       |
|       | de Base                            |            | С         |       |
|       | Fim da sub-rotina                  |            |           | 9     |
|       | (Usar Passo 3 para eventual        |            |           |       |
|       | recuperação de dados.              |            |           |       |
|       | Introduzir k em 3.a e 1 cm 3.b     |            |           |       |
| 6.8   | Cálculo dos Valores do Resto       |            |           |       |
| 0.1   | das Filas                          |            |           |       |
|       | Início da sub-rotina               |            | D         |       |
|       | Fim da sub-rotina                  |            |           | 7     |
|       | (Usar Passo 2 para recuperação     |            |           |       |
|       | de dados)                          |            |           |       |
| 6.g   | Repetir os Passos 6.C a 6.f, até   |            |           |       |
| 0.9   | obter o ótimo procurado            |            |           |       |

Figura 1 - Instruções de utilização

| 1 | 001 | LUNA            | 1              | 2              | 3    | 4     | 5     | 6              | 7              |
|---|-----|-----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|----------------|----------------|
| F |     |                 | SOLUÇÃO        | VARIA          | VEIS | REAIS | VARIA | VEIS D         | E FOLGA        |
| A | c,  | VAR.            | P <sub>1</sub> | x <sub>1</sub> | x 2  | x 3   | f     | f <sub>2</sub> | f <sub>3</sub> |
| 1 | 0   | f               | 30             | 1              | 3    | 2     | 1     | 0              | 0              |
| 2 | 0   | f <sub>2</sub>  | 40             | 2              | 2    | 2     | 0     | 1              | 0              |
| 3 | 0   | f <sub>3</sub>  | 15             | 1              | 2    | 2     | 0     | 0              | 1              |
| 4 | zj  | -c <sub>j</sub> | 0              | -1             | - 2  | - 3   | 0     | 0              | 0              |

Figura 2 - Exemplo de maximização (primal) - Solução inicial

3 servem também para recuperar os dados da solução ótima. Quem possuir impressora, pode substituir as duas instruções PAUSE e a instrução R/S da sub-rotina D.MS (2nd Lb, 2nd D.MS) pela instrução PRT (2nd PRT).

A partir dai procede-se a computação. Desejando-a completa (passo 3), a calculadora trabalhará até encontrar o ótimo. Para cálculos parciais (passo 6), a calculadora processará, passo a passo, as diversas etapas de cada iteração.

|    | COLI          | JNA            | ı              | 2              | 3     | 4              | 5              | 6              | 7              |
|----|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| F  |               |                | SOLUÇÃO        | VARIA          | AVEIS | REAIS          | VARIÁV         | EIS DE         | FOLGA          |
| LA | c j           | VAR.           | P <sub>1</sub> | x <sub>1</sub> | × 2   | <sup>X</sup> 3 | f <sub>1</sub> | f <sub>2</sub> | f <sub>3</sub> |
| 1  | 0             | f              | 15             | 0              | 1     | 0              | 1              | 0              | -1             |
| 2  | 0             | f <sub>2</sub> | 25             | 1              | 0     | 0              | 0              | 1              | -1             |
| 3  | 3             | f <sub>3</sub> | 7.5            | 0.5            | 1     | 1              | 0              | 0              | 0.5            |
| 4  | Zj            | -c ,           | 22,5           | 0.5            | 1     | 0              | 0              | 0              | 1.5            |
|    | Iterações : 1 |                |                |                |       |                |                |                |                |

Tempo : 7 minutos Figura 3 - Exemplo de maximização - Solução ótima

|   | COL | UNA  | 1        | 2                       | 3              | 4         | 5                  | 6    | 1                     | 8              | 9  | 10 |
|---|-----|------|----------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------|------|-----------------------|----------------|----|----|
| 8 |     |      | SOL UÇÃO | SOLUÇÃO VARIÁVEIS REAIS |                | VAR       | VARIAVEIS DE FOLGA |      | VARIĀVEIS ARTIFICIAIS |                |    |    |
| L | c j | VAR_ | Pi       | v                       | w <sub>2</sub> | ¥3        | F 1                | 12   | 13                    | a <sub>l</sub> | *2 | *3 |
| 1 | H   | 0,   | 1        | 1                       | 2              | 1         | -1                 | 0    | 0                     | 1              | 0  | 0  |
| 2 | н   | 02   | 2        | 3                       | 2              | 2         | 0                  | -1   | 0                     | 0              | 1  | 0  |
| 3 | н   | a3   | 3        | 2                       | 2              | 2         | 0                  | 0    | -1                    | 0              | 0  | 1  |
| 4 | 2.  | -6,  | 6м       | 6 M<br>- 30             | 6M<br>-40      | 5H<br>-15 | - PI               | - 94 | - M                   | 0              | 0  | 0  |

Obs.: Os coeficientes H das variávels artificiais foram conside<mark>rados</mark> com um valor He9<sup>9</sup> (9 y<sup>x</sup> 9)

Figura 4 - Exemplo de minimização (dual) - Solução inicial



| 1 | 001 | UNA              | 1       | 2              | 3              | 4     | 5     | 6       | 7              | 8                          | 9                          | 10                         |
|---|-----|------------------|---------|----------------|----------------|-------|-------|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| F |     |                  | SOLUÇÃO | VARI           | AVEIS          | REALS | VARIÁ | VEIS DE | FOLGA          | VARIAVE                    | S ARTIF                    | CIAIS                      |
| A | e,  | VAR.             | P       | V <sub>1</sub> | W <sub>2</sub> | ٧3    | 1     | f 2     | f <sub>3</sub> | *1                         | *2                         | *3                         |
| 1 | 15  | v <sub>3</sub>   | 1,5     | 1              | 1              | 1     | 0     | 0       | -0,5           | 8                          | 0                          | 0.5                        |
| 2 | 0   | 1                | 0.5     | 0              | -1             | 8     | 1     | 0       | -0.5           | -1                         | 0                          | 0.5                        |
| 3 | 0   | 1 2              | 1       | -1             | 0              | 0     | 0     | 1       | - 1            | 0                          | -1                         | 1                          |
| 6 | Z   | j-c <sub>j</sub> | 22.5    | -15            | -25            | 0     | 0     | 0       | -7.5           | -387.4.<br>10 <sup>6</sup> | -387.4.<br>10 <sup>6</sup> | -387,4.<br>10 <sup>6</sup> |

Iterações | 5 Tempo : 35 minutos

Figura 5 - Exemplo de minimização - Solução ótima.

(1) - Para uma explicação aprofundada dos conceitos, ver M. Simmonard, "Programation Linéaire"; Dunod, Paris (versão francesa) ou Paraninfo, Madrid, 1972 (versão espanhola).

Norman A. Gillmore é engenheiro, formado pela Universidade Católica do Chile e fez Mestrado em Economia na Universidade da Pennsylvania, EUA. Trabalhou durante 14 anos na Comissão Econômica para a América Latina (CEPAL) e atualmente é Consultor Técnico da Empresa Brasileira de Planejamento de Transportes-GEIPOT.

| 00 76 2nd Lb1                                  | 080 09 9                    | 160 09 09                     | 240 43 RCL                   | 320 08 08                      | 400 70 2nd Rad                 |
|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 01 15 E  | 081 54 1                    | 161 43 RCL                    | 241 09 09                    | 321 32 x2t                     | 401 43 RCL                     |
| 02 86 2md St Flg                               | 082 42 STO                  | 162 02 02                     | 242 54 1                     | 322 43 BCL                     | 402 04 04                      |
| 03 01 01                                       | 083 00 00                   | 163 42 STO                    | 243 66 2nd Pause             | 323 01 01                      | 403 32 x2t                     |
| 04 00 0  | 084 73 RCL 2nd 1nd          | 164 05 05                     | 244 22 IWV                   | 324 67 2nd x=t                 | 404 43 RCL<br>405 01 01        |
| 5 32 n#t                                       | 085 00 00                   | 165 76 2nd Lbl                | 245 77 2nd xat<br>246 25 CLR | 325 89 +<br>326 76 2nd Lb1     | 406 67 2nd xet                 |
| 06 91 R/S                                      | 086 92 INV SBR              | 166 58 2nd Fix                | 247 76 2nd Lb1               | 327 69 2nd Op                  | 407 66 2nd Pause               |
| 07 22 INV                                      | 087 76 2nd Lb1              | 167 69 2nd Op                 | 248 24 CE                    | 328 43 RCL                     | 408 69 2nd Op                  |
| 08 77 2md xat                                  | 088 53 (                    | 168 22 22<br>169 43 RCL       | 249 69 2nd Op                | 329 05 05                      | 409 21 21                      |
| 09 49 Prd<br>10 11 A                           | 089 43 RCL                  | 170 01 01                     | 250 21 21                    | 330 48 2nd Exc                 | 410 01 1                       |
| 10 11 A<br>11 76 2nd Lbl                       | 090 03 03                   | 171 66 2nd Pause              | 251 61 GTO                   | 331 02 02                      | 411 42 STO                     |
| 12 16 2nd A                                    | 091 32 x#t                  |                               | 252 22 1WV                   | 332 42 STO                     | 412 02 02                      |
| 13 91 R/S                                      | 092 43 RCL<br>093 02 02     | 173 02 02                     | 253 76 2nd Lb1               | 333 05 05                      | 413 61 GTO                     |
| 14 42 STO                                      | 093 02 02<br>094 67 2nd x=t | 174 66 2nd Pause              | 254 25 CLR                   | 334 71 SBR                     | 414 68 2nd Nop                 |
| 15 04 04                                       | 095 91 R/S                  | 175 61 GTO                    | 255 42 STO                   | 335 44 SUM                     | 415 76 2nd Lb1                 |
| 16 91 R/S                                      | 096 69 2nd Op               | 176 45 Y <sup>M</sup>         | 256 06 06                    | 336 42 STO                     | 416 54 )                       |
| 17 42 STO                                      | 097 22 22                   | 177 76 2nd Lbl                | 257 43 RCL                   | 337 06 06                      | 417 22 INV<br>418 87 2nd 1fFlg |
| 18 03 03                                       | 098 92 INV SBR              | 178 55 +                      | 258 01 01                    | 338 43 RCL                     | 418 87 2nd 1fF19<br>419 01 01  |
| 19 01 1  | 099 76 2nd Lbl              | 179 61 GTO                    | 259 42 STO                   | 339 05 05<br>340 48 2nd Exc    | 420 28 2nd log                 |
| 20 00 0  | 100 91 R/S                  | 180 58 2nd F1x                | 260 08 08<br>261 61 GTO      | 340 48 2nd Exc<br>341 02 02    | 421 00 0                       |
| 21 42 STO                                      | 101 43 RCL                  | 181 76 2nd Lb1                | 261 61 GTO<br>262 24 CE      | 341 02 02<br>342 42 STO        | 422 32 x2t                     |
| 22 00 00                                       | 102 04 04                   | 182 12 B<br>183 01 1          | 263 76 2nd Lb1               | 342 42 STO<br>343 05 05        | 423 43 RCL                     |
| 23 00 0  | 103 32 x#t                  | 183 01 1<br>184 42 STO        | 264 13 C                     | 344 76 2nd Lbl                 | 424 09 09                      |
| 24 91 R/S                                      | 104 43 RCL                  | 184 42 STO<br>185 01 1        | 265 43 RCL                   | 345 80 2nd Grad                | 425 67 2nd x=t                 |
| 25 76 2nd Lbl<br>26 33 x <sup>2</sup>          | 105 01 01                   | 186 53 (                      | 266 08 08                    | 346 43 RCL                     | 426 71 SBR                     |
| 26 33 X 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 106 77 2nd xat              | 187 09 09                     | 267 42 STO                   | 347 08 08                      | 427 12 B                       |
| 28 00 00                                       | 107 28 2nd log              | 188 45 Y <sup>X</sup>         | 268 01 01                    | 348 48 2nd Exc                 | 428 76 2nd Lb1                 |
| 29 69 2nd Op                                   | 108 69 2nd Op<br>109 21 21  | 189 09 9                      | 269 43 RCL                   | 349 01 01                      | 429 23 Lnx                     |
| 30 20 20                                       | 110 01 1                    | 190 54 )                      | 270 05 05                    | 350 42 STO                     | 430 22 INV                     |
| 31 53 (  | 111 42 STO                  | 191 42 STO                    | 271 42 STO                   | 351 08 08                      | 431 87 2nd 1fPlq               |
| 32 43 RCL                                      | 112 02 02                   | 192 06 06                     | 272 02 02                    | 352 71 SBR                     | 432 01 1                       |
| 33 00 00                                       | 113 61 070                  | 193 76 2nd Lb1                | 273 71 SBR                   | 353 44 SUM                     | 433 28 2nd log                 |
| 34 75 ~  | 114 88 2nd D.Ma             | 194 22 INV                    | 274 44 SUM                   | 354 42 STO                     | 434 13 C<br>435 76 2nd Lb1     |
| 35 09 9  | 115 76 2nd Lbl              | 195 43 RCL                    | 275 42 STO                   | 355 09 09                      | 436 96 2nd Write               |
| 36 54 1  | 116 28 2nd log              | 196 01 01                     | 276 59 59                    | 356 43 RCL                     | 437 22 INV                     |
| 37 91 R/S                                      | 117 09 9                    | 197 66 2nd Pause              | 277 01 1                     | 357 '08 08                     | 438 87 2nd 1fFl                |
| 38 61 GTO                                      | 118 91 R/S                  | 198 43 RCL                    | 278 42 STO                   | 358 48 2nd Exc                 | 439 01 1                       |
| 39 33 x <sup>2</sup>                           | 119 76 2nd Lbl              | 199 04 04                     | 279 02 02<br>280 76 2nd Lbl  | 359 01 01<br>360 42 STO        | 440 28 2nd log                 |
| 40 76 2md Lb1                                  | 120 11 A                    | 200 32 x7t                    | 281 81 RST                   | 361 08 08                      | 441 14 D                       |
| 141 17 2nd B                                   | 121 43 BCL                  | 201 43 RCL                    | 282 43 RCL                   | 361 00 00<br>262 43 RCL        | 442 76 2nd Lbl                 |
| 142 24 CE                                      | 122 04 04                   | 202 01 01 -<br>203 67 2nd xet | 283 01 01                    | 363 01 01                      | 443 66 2nd Paus                |
| 043 01 1                                       | 123 66 2nd Pause            | 204 23 Lnx                    | 284 66 2nd Pause             | 364 66 2nd Pause               | 444 22 INV                     |
| 044 42 STO<br>045 01 01                        | 124 42 STO                  | 205 43 RCL                    | 205 43 RCL                   | 365 43 RCL                     | 445 87 2nd 1fF1                |
| 146 42 STO                                     | 125 01 01<br>126 02 2       | 206 05 05                     | 286 02 02                    | 366 02 02                      | 446 01 1                       |
| 047 02 02                                      | 120 02 2<br>127 42 STO      | 207 42 STO                    | 287 66 2nd Pause             | 367 66 2nd Pause               | 447 28 2nd log                 |
| 048 76 2nd Lb1                                 | 128 02 02                   | 208 02 02                     | 288 71 SBR                   | 368 71 SBR                     | 448 69 2nd Op                  |
| 149 88 2nd D.Ms                                | 129 66 2nd Pause            | 209 00 0                      | 289 44 SUM                   | 369 44 SUM                     | 449 27 27                      |
| 050 43 RCL                                     | 130 00 0                    | 210 32 x2t                    | 290 53 (                     | 370 53 (                       | 450 11 A                       |
| 051 01 01                                      | 131 42 STO                  | 211 71 SBR                    | 291 24 CE                    | 371 24 CF                      | 451 76 2nd Lbl                 |
| 052 66 2nd Pause                               | 132 09 09                   | 212 44 SUM                    | 292 55 1                     | 372 75 -                       | 452 71 SBR                     |
| 053 43 RCL                                     | 133 76 2nd Lb1              | 213 67 2nd x=t                | 293 43 RCL                   | 373 43 RCL                     | 453 22 1NV                     |
| 054 02 02                                      | 134 45 Y <sup>X</sup>       | 214 24 CE                     | 294 59 59                    | 374 09 09                      | 454 86 2nd StF1                |
| 055 66 Ind Pause                               | 135 53 (                    | 215 22 1WV                    | 295 54 )                     | 375 65 X                       | 455 01 1                       |
| 056 71 SBR                                     | 136 43 RCL                  | 216 77 2nd xbt                | 296 72 STO 2nd Ind           | 376 43 RCL                     | 456 22 INV                     |
| 057 44 SUH                                     | 137 03 03                   | 217 24 CE<br>218 42 STO       | 297 00 00                    | 377 06 06                      | 457 86 2nd StFl                |
| 058 91 S/R                                     | 138 85 +                    | 218 42 STO<br>219 09 09       | 298 66 2nd Pause             | 378 54 )<br>379 72 STO 2nd Ind | 458 02 2<br>459 07 7           |
| 059 71 SBR                                     | 139 01 1                    | 220 01 1                      | 299 43 RCL<br>300 03 03      | 380 00 00                      | 459 07 7<br>460 91 R/S         |
| 060 53 (                                       | 140 54 )                    | 220 01 1<br>221 42 STO        | 300 03 03<br>301 32 x2t      | 381 66 2nd Pause               | 461 76 2nd Lb1                 |
| 061 88 2nd D.Mm                                | 141 32 x3t                  | 222 02 02                     | 301 32 x2t<br>302 43 RCL     | 382 43 RCL                     | 462 49 2nd Prd                 |
| 062 76 2nd Lbl<br>063 44 SUM                   | 142 43 BCL                  | 222 02 02<br>223 71 SBR       | 302 43 RCL<br>303 02 02      | 303 03 03                      | 463 86 2nd StF1                |
|  | 143 02 02                   | 223 71 SHR<br>224 44 SUM      | 304 67 2nd x=t               | 384 32 x t                     | 464 02 2                       |
| 064 53 (                                       | 144 67 x=t                  | 224 44 SUR<br>225 67 2nd x=t  | 305 96 2nd Write             | 385 43 BCL                     | 465 11 A                       |
| 065 53 (<br>066 53 (                           | 145 54 1<br>146 43 RCL      | 226 32 x2t                    | 306 69 2nd Op                | 386 02 02                      | 466 76 2nd Lb1                 |
| 067 43 RCL                                     | 147 09 09                   | 227 42 STO                    | 307 22 22                    | 387 67 2nd x=t                 | 467 38 2nd sin                 |
| 068 01 01                                      | 148 32 x2t                  | 228 59 59                     | 308 61 GTO                   | 388 70 2nd Rad                 | 468 22 INV                     |
| 069 75 -                                       | 149 71 SBR                  | 229 43 RCL                    | 309 W1 RST                   | 389 69 2nd Op                  | 469 77 Hat                     |
| 070 01 1                                       | 150 44 SUM                  | 230 05 05                     | 310 76 2nd Lb1               | 390 22 22                      | 470 55 1                       |
| 071 54 )                                       | 151 66 2nd Pause            | 231 42 STO                    | 311 14 D                     | 191 61 GTO                     | 471 61 GTO                     |
| 072 65 × X                                     | 152 87 2nd 1fFlg            | 232 02 02                     | 312 01 1                     | 392 80 2nd Grad                | 472 39 2nd cos                 |
| 073 43 RCL                                     | 153 02 02.                  | 233 43 MCL                    | 313 42 STO                   | 393 76 2nd Lbl                 | 473 76 2nd Lb1                 |
| 074 03 03                                      | 154 38 min                  | 234 06 06                     | 314 01 01                    | 394 89 *                       | 474 32 x2t                     |
| 075 85 •                                       | 155 77 2nd xat              | 235 32 x2t                    | 315 42 STO                   | 395 69 2nd Op                  | 475 87 2nd 1fF                 |
| 076 43 RCL                                     | 156 55 1                    | 236 53 (                      | 316 02 02                    | 396 21 21                      | 476 03 3                       |
| 077 02 02                                      | 157 76 2nd Lb1              | 237 43 RCL                    | 317 76 2nd Lb1               | 397 61 GTO                     | 477 24 CE                      |
| 078 54 1                                       | 158 39 cos                  | 238 59 59                     | 318 68 Nop                   | 398 69 2nd Op                  |                                |
|  | 159 42 STO                  | 239 55 4                      | 319 43 RCL                   | 399 76 2nd Lb1                 |                                |

agora com as funções LPRINT, LLIST e COPY

Aprovado pela SEI

# computador pessoal TK 82-C ....



A MICRODIGITAL após total sucesso nas vendas do TK82-C, o mais A MICRODIGITAL apos total sucesso nas venaas ao 1K82-U, o mais compacto e acessível computador pessoal, lança agora a compacto e acessível computador pessoal, lança e a copladas impressora e a expansão DE MEMORIA DE 64 Kbytes, que acopladas impressora e a expansão DE member aproveitamento de sua computador permitem um melhor aproveitamento de sua computador permitem um melhor aproveitamento. INVENESSURA e a EXPANSAU DE INTENDICIA DE 04 KBYTES, que acidado computador permitem um melhor aproveitamento de sua capacidade.

capacidade. A MICRODIGITAL também adicionou ao TK82-C, a função "SLOW", que permite o uso do display em forma continua, facilitando capacidade

A MICROUIGNAL rambem adicionou do 1882-0, a tunção 30. que permite o uso do display em forma continua, facilitando a seu uso em gráficos e incos animados e mais as funçãos a seu uso em gráficos e incos animados e mais as funçãos e incos a fu que permite o uso ao aispiay em torma continua, tacilitanac o seu uso em gráficos e jogos animados, e mais as funções o seu uso em gráficos e jogos animados, e mais as funções LPRINT, LLIST e COPY para serem usadas com a impressora.



## PREÇOS

99.850,00 IMPRESSORA 139.850,00 EXPANSÃO 64K 89.850,00 EXPANSÃO 16 K 39.850,00 9.850,00 JOYSTICK

Programas de Cr\$ 2.590,00 a Cr\$ 8.890,00

Livro de Programação Basic Cr\$ 2550,00



Rua do Bosaue. 1.234 - Barra Funda DEP 01136 - Cx. Postal 54 088 - S. Paulo

PABX 825-3355

FITAS COM PROGRAMAS

Programas comerciais

- Controle de estoque
- Cadastro de cilentes Cadastro de cilentes
  Programas de engenharia
  Cálculo de estruturas
  Gráficos - Matemática
- Programas de estatística
- Jogos inteligentes
- Xadrez Damas

Jogos animados

# PERIFÉRICOS TK82-C

- Impressora Memória de 64 Kbytes Memória de 16 Kbytes Joystick Som Conversor A-DID-A Modem
- Diskette

REVENDEDORES AUTORIZADOS

Aracdiu: Micromundo (079) 222-0399 . Belém: Assiste (091) 223-9703 . Discol 222-5122 . Belo Horizonte: Compusity (031) 226-6236 . Kernardiu: Micromundo (079) 222-0399 . Belém: Assiste (091) 223-9703 . Discol 222-5122 . Belo Horizonte: Compusity (031) 234-771 . Rorianopal compusity (051) 235-648 . Rorianopal compusity

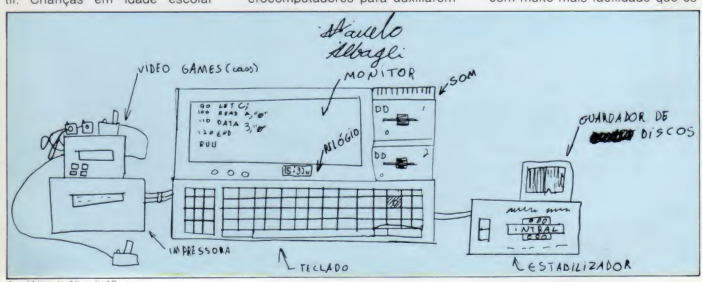
# O computador na linguagem infantil

uem poderia imaginar, há uns poucos anos atrás, que as crianças estariam falando, trocando opiniões, conhecimentos e expectativas futuras sobre computação, com tanta autoridade e desenvoltura como hoje?

Já não é mais novidade. O computador, antes considerado "assunto de gente grande", saiu dos gelados Centros de Processamento de Dados para o convívio infantil. Crianças em idade escolar comparecem em massa às feiras e exposições de informática, disputam vagas em curso de BASIC, pedem micros de presente aos pais e passam horas em frente a eles, mexendo nos comandos, inventando coisas ou aceitando os desafios dos jogos eletrônicos.

"O computador vai ser a linguagem do futuro", diz Nelson, um menino de 13 anos, que gostaria muito que sua escola tivesse microcomputadores para auxiliarem no ensino das matérias, criando assim uma forma nova, mais fácil de aprender, "pois, se você pensar bem, o computador é capaz de fazer quase tudo e eu acho que vai chegar um dia, em que o homem terá desenvolvido e aprimorado tanto as técnicas, que ele só vai ter que apertar um botão, dar um RUN e a máquina vai fazer tudo sozinha".

As crianças percebem, talvez com muito mais facilidade que os



Por Marcelo Albagli, 12 anos

adultos, que o computador é um instrumento, na linguagem delas, "um escravo, feito para tornar a nossa vida mais fácil", e é com muita intimidade e sem receios de uma possível dominação da máquina sobre o homem, que Leonardo, de 12 anos, afirma: "O computador não pensa, ele só faz o que a gente manda ele fazer. Se eu pedir prá ele fazer um programa que escreva FLAMENGO E CAMPEÃO, ele não vai escrever. Eu é que tenho que fazer o programa". E a conclusão de Mauro, 11 anos, acaba com todas as dúvidas: "Se os homens acabassem e as máquinas continuassem, quem iria pagar a eletricidade que faz elas funcionarem?".

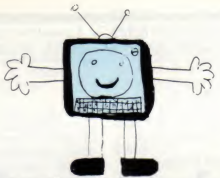
#### COISAS LÓGICAS

Quando perguntamos a elas como funcionam os computadores e o que existe dentro deles, elas ficam um pouco atrapalhadas, tentando responder certo e de acordo com o que aprenderam com os pais, nos manuais e nos cursos, e acabam misturando tudo isso com conceitos tirados de observações próprias.

"Dentro do computador só existem circuitos integrados, coisas lógicas, peças eletrônicas, muita coisa". (Rogério, 12 anos).

"Ele tem circuitos integrados, então, os dados saem mais rápido do que a memória, porque não precisam passar por muitos detalhes para chegar até as saídas, que podem ser telas ou impressoras" (Mauro, 11 anos)

Dentro dele está a memória, feita de fios, placas de chips, filamentos..." (Luciano, 11 anos).



Por Rogério Guimarães, 12 anos

"Ele é rápido porque não precisa raciocinar como a gente: ele tem tudo o que precisa dentro da memória". (Marcel, 12 anos)

prefere responder Leonardo através deste esqueminha, feito por ele mesmo:

carreira, e muitos chegaram até a mudar os planos por causa disso, como Cláudio: ''A primeira vez que eu vi um computador de perto eu tinha oito anos e figuei espantado. Nessa época eu queria ser médico, mas agora, com dez anos, eu quero é trabalhar em computação" Rogério é bastante realista: "Acho que o mercado de trabalho para programadores é muito grande e, no futuro, será maior ainda. Eu aprendo computação para poder ter um emprego garantido no futu-

A garotada de hoje está cheja de idéias para tornar os computadores mais acessíveis, mais fáceis de serem operados e programados, e acham que eles (os computadores) deveriam entender a lin-



O que as crianças mais gostam de fazer com os microcomputadores é jogar e desenhar na tela, sem com isso esquecerem sua principal utilidade, que é "resolver os problemas da gente". A este respeito, Roni, de 13 anos, declara: "Quando eu crescer, vou trabalhar na loja do meu pai, só que com um micro do meu lado, para organizar os pagamentos, as dividas, tudo" Por sua vez, Luciano pensa da mesma forma: "Quero ter um computador, porque na área de Engenharia ou Medicina ele é muito útil, sabe? Ajuda muito"

Além disso, eles já vêem a informática como uma boa opção de

guagem nativa do país e ter comandos sonoros, para que as pessoas não precisassem aprender essa ou aquela linguagem, uma vez que, na opinião de Marcel, ''daqui prá frente, teremos mais e mais problemas (inflação, custo de vida), e todo mundo precisará ter um computador pessoal para aiudar a resolvê-los, senão, quem vai entrar em curto-circuito seremos nós'

Para a realização deste artigo. contamos com a colaboração da loja Micro Kit que promove cursos de BASIC para crianças.

Texto: Denise Pragana





# Comandando o relógio e o gravador no CP-500

Mauricio Baduy

**p** ense na utilidade de se fazer as seguintes coisas no CP-500:

— ligar edesligaro relógio na tela, utilizando comandos do BASIC;

— acertar (horas, minutos e segundos) o relógio, apenas teclando um comando;

 ligar o motor do cassete (e desligá-lo) sem ter que retirar o pino do controle remoto do gravador, bastando apenas um outro comando;

— poder usar notação hexadecimal em seus programas BASIC.

Bem, tudo isto será possível com o programa que

vamos apresentar aqui.

O que se pretende é a utilização dos comandos do BASIC Disco para implementar os seguintes comandos: **LSET** — permite a visualização do relógio na tela, permanecendo assim até que o computador seja desligado ou ressetado.

**ŘSET** — permite apagar a visualização do relógio na tela, muito embora o mesmo continue funcionando inter-

namente.

**PUT** — permite acertar o relógio, informando-se seqüencialmente as horas, minutos e segundos.

**LINE** — permite ligar o motor do cassete, permanecendo assim até que qualquer tecla seja pressionada.

&H — prefixo para notação hexadecimal, para utilização

em comandos **PEEK**, **POKE** etc.
Agora ligue seu CP-500 e entre no BASIC. Responda **B** e **ENTER** às perguntas **Cass?** e **Mem. Usada?**, respectivamente, para ficar no modo direto do BASIC. Agora

tecle: LSET (E)

, onde (É) indica a necessidade de pressionar a tecla **ENTER.** Deverá aparecer no vídeo a seguinte mensagem:

?L3 Erro

Consultando o manual do CP-500, vamos verificar que

tal erro decorre da tentativa de se utilizar um comando do BASIC Disco. Agora tecle:

BSET (E)

Deverá aparecer a seguinte mensagem:

?SN Erro

Este erro indica que o computador não entendeu o comando teclado. A conclusão é que, embora o seu CP-500 não tenha discos, os comandos do BASIC Disco são por ele reconhecidos, mas só que ao buscar sua implementação e não havendo discos no sistema, a mensagem de erro é emitida.

O que ocorre exatamente, quando tentamos utilizar um comando do BASIC Disco, tal como o **LSET**? Ao encontrar um comando **LSET**, o Interpretador BASIC se dirige para um determinado endereço localizado na memória RAM, onde deverá estar o procedimento para implementá-lo. O conteúdo deste endereço varia, dependendo da existência ou não de discos no sistema.

Se não há discos, quando o computador é ligado ou

Figura 1 — Conteúdo da área especial da RAM

ressetado, este endereço (bem como outro) é preenchido com o código **C3 2D 01**; se há discos, o sistema operacional irá carregar o BASIC Disco, que inicializará este endereço com um valor tal que o procedimento para sua implementação passa a ser acessível.

Você pode verificar isto facilmente no seu CP-500, utilizando-se do Monitor Residente. No modo direto do BASIC, aperte ligeiramente o botão do RESET e responda N à pergunta inicial. Em seguida, tecle:

D 4152,5F (E)

E a tela apresentará o conteúdo dos endereços 4152H (a letra H indica que o número é hexadecimal) até 41A5H (veja a figura 1). A área de memória visualizada na tela corresponde a uma parte da memória RAM que serve de comunicação entre o Interpretador BASIC residente e o Sistema Operacional quando os dois forem conectados. É nesta área que os comandos do BASIC Disco, tal como o LSET, obtêm o endereço de suas rotinas. Se não há sistema operacional, esta área é preenchida pela inicialização do computador com o código C3 2D 01, como você poderá ver por si mesmo.

Este código é a representação hexadecimal de uma instrução do microprocessador Z80. Trata-se de uma instrução de desvio incondicional (JUMP) para o endereço 012DH, localizado na memória ROM:

JP 012DH

Neste endereço da ROM encontra-se uma rotina que emite a mensagem de erro L3. Na figura 2 você encon-

| ENDEREÇO NA RAM (hexadecimal) | CONTEODO | FUNÇÃO |
|-------------------------------|----------|--------|
| 4152                          | JP 012D  | CVI    |
| 4155                          | 11       | FN     |
| 4158                          | 11       | CVS    |
| 415B                          | 11       | DEF    |
| 415E                          | 11       | CVD    |
| 4161                          | 11       | EOF    |
| 4164                          | 11       | LOC    |
| 4167                          | 11       | LOF    |
| 416A                          | 11       | MKI\$  |
| 416D                          | 11       | MKS\$  |
| 4170                          | 11       | MKD\$  |
| 4173                          | 11       | CMD    |
| 4176                          | 11       | TIME\$ |
| 4179                          | 11       | OPEN   |
| 417C                          | 11       | FIELD  |
| 417F                          | 11       | GET    |
| 4182                          | 11       | PUT    |
| 4185                          | 11       | CLOSE  |
| 4188                          | 11       | LOAD   |
| 4188                          | 11       | MERGE  |
| 418E                          | 11       | NAME   |
| 4191                          | 11       | KILL   |
| 4194                          | 11       | &      |
| 4197                          | 11       | LSET   |
| 419A                          | 11       | RSET   |
| 4190                          | 11       | INSTR  |
| 41A0                          | 11       | SAVE   |
| 41A3                          | 11       | LINE   |
|                               |          |        |

Figura 2 — Vetores dos comandos do BASIC Disco

tra uma relação dos comandos do BASIC Disco e seus respectivos endereços de desvio (vetores).

Se você executou as instruções dadas até aqui, seu

CP-500 está operando agora no modo Monitor. Vamos então demonstrar como podemos utilizar o comando LSET para ligar o relógio na tela, sem que seja emitida a mensagem de erro L3. Para tanto, utilizaremos o comando S do Monitor, que permite substituir o conteúdo de endereços da memória RAM. Veja na figura 1 que o vetor do comando LSET encontra-se no endereço 4197H (na verdade, o endereço inicial). È justamente esse endereço que iremos modificar.

Tecle o seguinte:

S 4197 (E)

E aparecerá no vídeo o seguinte:

4197 C3

Nestas condições, se entrarmos 2 dígitos, eles substituirão o valor anterior (C3). Se teclarmos I, passaremos para o próximo endereço sem alterar o conteúdo do anterior; se teclamos -, retorna-se ao endereço anterior, também sem alteração. A tecla ENTER encerra o comando S.

Vamos substituir o conteúdo do endereço 4197H por

CD:

4197 C3 CD

Após teclar CD, passa-se automaticamente para o endereço seguinte, no qual colocaremos 98, e ao sequinte, onde será colocado 02:

4198 2D 98 4199 01 02

No próximo endereço colocamos C9, teclando-se ENTER em 419BH e encerrando-se o modo de substituição:

419A C3 C9 419B 2D (E)

Agora precisamos voltar ao modo direto do BASIC digitando:

J 1A19 (E)

Você agora está no modo direto do BASIC. Muito bem, tecle LSET (E) e veja o que acontece no canto superior direito da tela: o relógio é visualizado!

Vamos revisar o que foi feito. Lembre-se de que o conteúdo inicial do comando LSET era a instrução JP 012DH, que é uma instrução de desvio incondicional para o endereço 012DH da ROM. Com as modificações feitas, o conteúdo do vetor passou a ser:

CD 98 02 C9

O código hexadecimal CD corresponde à instrução CALL, que é uma chamada de sub-rotina. Assim, temos: **CALL 0298H** 

Se você verificar na página 40 do Manual do CP-500, descobrirá que a sub-rotina 0298H, denominada \$CLKON, é utilizada para ligar o relógio na tela. Substituindo pelo mnemônico (CALL \$CLKON) fazemos com que o relógio seja ligado na tela. Como você deve ter notado, acrescentamos também o código C9, correspondente à instrução RET do Z80. Assim, após a chamada da SCLKON, retornamos ao modo direto do BASIC. Sem esa instrução haverá a emissão de um erro L3, como poderá ser verificado. Basta retornar ao Monitor, ressetando o computador e respondendo N à pergunta inicial e teclar:

S 419A (E) Para completar, substitua o conteúdo deste endereço (C9) pelo valor original (C3). Feito isto, volte ao BASIC teclando J 1A19(E) e tende executar novamente o comando LSET. Note que quando você ressetou a máquina o relógio foi desligado na tela. Observe que o mesmo será novamente ligado, mas também haverá a emissão de um erro L3.

Resumindo, quando o Interpretador encontra um comando LSET, o vetor deste (endereço 4197H) faz com que seja chamada a sub-rotina \$CLKON, que liga o relógio na tela, voltando-se após isto ao modo direto BASIC.

Desta forma, poderemos utilizar os outros comandos do BASIC Disco para implementar outras funções, bastando para isto alterar o vetor corresponde, de modo que ele venha a indicar o endereço de uma sub-rotina

que execute a função pretendida.

Para desligar o relógio da tela, basta chamar a subrotina **\$CLKOFF**, igualmente documentada na página 40 do Manual. No entanto, após sua chamada, os dígitos permanecem visíveis na tela, sendo necessário um **CLS** para efetivamente apagá-los. Para resolver isto, basta incorporar instruções que apaguem a área por eles ocupada. Como as posições do vídeo são mapeadas na memória, basta carregar estas posições com brancos.

#### **COMANDANDO O GRAVADOR**

O CP-500 se comunica com seus periféricos através de portas de entrada/saída (I/O). No armazenamento e carga de programas, a porta 255 é o elemento chave no processo, mas o controle do motor do gravador é feito através da porta 235, também utilizada para controlar a

quantidade de caracteres por linha de vídeo, bem como a seleção entre o conjunto de caracteres especiais e o alfabeto Katakana. Estas funções são implementadas conforme o valor de determinados bits do byte emitido pela referida porta. O bit que controla o motor do gravador é o bit nº 1. Se este bit tem o valor 1 (ON) o motor será ligado; se ele tem o valor 0 (OFF) o motor será desligado. Nestas condições, se desejarmos apenas ligar o motor do gravador, teremos que enviar à porta 235 (hexadecimal EC) um byte cujo bit nº 1 seja 1 e os demais 0. Isto é, temos que emitir o byte 0000 0010, que corresponde ao 2 decimal. Para desligar o motor, basta enviar o byte 0000 0000, ou 0 decimal. Veja na figura 3 a função dos outros bits.

| BIT | FUNÇÕES              | CONDIÇÕES  |
|-----|----------------------|--|
| 1   | Mutor do Gravador    | 1 = Ligado<br>0 = Desligado                        |
| 2   | Linha de Video       | 1 = 32 caracteres/linha<br>0 = 64 caracteres/linha |
| 3   | Caracteres Especiais | 1 - Caracteres Diversos<br>0 - Katakana            |

Figura 3 — Porta 235 (ECH); funções dos bits de controle

#### Programa Módulo, versão BASIC. 50 ' 51 52 ' PROGRAMA MODULO MAURICIO BADUY 20/DEZ/82 VERSAD: 1.0 53 60 ' Para utilizar este programa, responda Mem. Usada? com 65260. Entre com 70 ' linhas, e antes de executar grave uma copia na fita. Entao, execute o pro-80 ' grama. O processo demora varios segundos, e um contador no meio da ultima 90 ' linha demonstra o processo. Findo este, responda a pergunta com 95 ' para executar. 96 2 100 DATA F5, CD, 98, 02, F1, C9 110 DATA F5, E5, C5, CD, A1, 02, 21, 30, 3C, 3E, 20, 06, 0E, 77, 23, 10, FC, C1, E1, F1, C9 120 DATA F5, C5, D5, E5, 21, B0, FF, CD, A7, 28, 21, 91, FF, CD, A7, 28, CD, 44, FF, 32, 19, 42, 21, 99 ,FF,CD,A7,28,CD,44,FF,32,18,42,21,A4,FF,CD,A7,28,CD,44,FF,32,17,42,21,B0,FF,CD,A 7,28,E1,D1,C1,F1,C9 13Ø DATA CD,55,FF,CB,27,47,CB,27,CB,27,8Ø,4F,CD,55,FF,81,C9 140 DATA CD, 49, 00, CD, 33, 00, D6, 30, C9 150 DATA 23, CF, 48, 11, 00, 00, 28, 06, 05, 23, 7E, CD, 3E, 1E, EB, 30, 0A, FE, 3A, 30, 19, D6, 30, 38 , 15, 18, 06, FE, 47, 30, 0F, D6, 37, 29, 29, 29, B5, 6F, 05, CA, B2, 07, EB, 18, DB, CD, 9A, 0A, EB, C 160 DATA 48,4F,52,41,53,3A,20,00,0D,4D,49,4E,55,54,4F,53,3A,20,00,0D,53,45,47,55 , 4E, 44, 4F, 53, 3A, 20, 00, 0D, 00 170 DATA F5, 3E, 02, D3, EC, CD, 49, 00, 3E, 00, D3, EC, F1, C9 180 DATA 3E, C3, 32, 97, 41, 32, 9A, 41, 32, A3, 41, 32, 82, 41, 21, F0, FE, 22, 98, 41, 21, F6, FE, 22 ,9B,41,21,B2,FF,22,A4,41,21,ØB,FF,22,B3,41,21,5E,FF,22,95,41,C3,19,1A,XX 190 RESTORE: CLEAR 1000:S=0 200 I=-272 210 READ D\$ : IF D\$ ="XX" THEN 230 ELSE GOSUB 1000 215 PRINT@986, I; 220 S=S+H:POKE I,H: I=I+1: GOTO 210 230 IF S <> 28856 THEN PRINT:PRINT"ERRO NO BLOCO 'DATA'":STOP 24Ø POKE 16526, 192: POKE 16527, 255 250 PRINT:INPUT"Tecle <ENTER> para implementar";Y\$ 260 X=USR(0):NEW 1000 H=0:B1\$=LEFT\$(D\$,1):B2\$=RIGHT\$(D\$,1) 1010 A\$=B1\$:GOSUB2000:H=H+A\*16 1020 A\$=B2\$:GOSUB2000:H=H+A 1030 RETURN 2000 IFA\$>="A"ANDA\$<="F"THENA=ASC(A\$)-55ELSEA=VAL(A\$) 2010 RETURN

#### ACERTANDO O RELÓGIO

Para acertar o relógio é preciso um pouco mais de trabalho. A solicitação das horas, minutos e segundos é acompanhada de mensagens para que não haja problemas. Recebidos os dois dígitos das horas, os minutos são solicitados imediatamente sem que seja necessário teclar, ENTER e, fornecidos estes, os segundos são imediatamente solicitados, após o que retorna-se ao modo direto do BASIC.

Na emissão das mensagens foi utilizada uma subrotina não documentada no manual: SOUTLIN (28A7H; veja figura 4). Esta sub-rotina mostra no vídeo

| SOUTLIN | 28A7H  | (ML)-para-o-video, mostra automaticamente no<br>video e avança a posição do cursor até que um<br>byte zero seja encontrado. HL indica o endereço<br>do alfanumérico.  |
|---------|--------|---|
| SSTOINT | DASAH  | Armazena o valor intelro contido em HL no ende-<br>reço 4121H e ajusta o flag indicador do tipo<br>para "intelro".  |
| SREADY  | 1A 19H | Endereço de re-entrada para o BASIC.  |
| SCHKSIN | 0008∺  | Acessada pela instrução RST 08M, realiza um<br>teste de caráter indicado pelo par HL com o<br>caráter definido na instrução seguinte à<br>chamada da RST 08M. Se não for igual, é emi-<br>tido um erro de sintaxe (°75M Erro ). |
| FPAI    |        | Floating-point Accumulator 1, localizado na<br>memoria RAN na área compreendida pelos ende-<br>reços 411DN e 4121M. Os endereços 4121 e 4122<br>correspondem aos números inteiros.  |
| NTF1    | 40AFH  | Indicador do tipo do número armazenado no<br>FPA1: valor 2 corresponde a intelro, 4 é simples<br>precisão e 8 indica dupla-precisão.  |

Figura 4 — Algumas sub-rotinas importantes do Interpretador (ROM) utilizadas no programa e não documentadas no Manual.

um alfanumérico cujo endereço esteja no par de registros **HL** e que termine com um zero. A posição do cursor é avançada automaticamente.

A aceitação dos dígitos é feita por duas sub-rotinas: SPARAM e \$NUM. Esta última é chamada duas vezes pela primeira e sua função é aceitar um caráter do teclado, exibí-lo no vídeo e ajustá-lo no intervalo 0-9. Para isto, são utilizadas as sub-rotinas \$KBWAIT e \$VDCHAR, ambas documentadas no manual do CP-500. Como resultado da chamada da SKBWAIT, o caráter digitado aparece no acumulador em código ASCII. **\$VDCHAR** é utilizada para mostrar este caráter no video.

O ajuste para o intervalo 0-9 é feito subtraindo-se 30H do acumulador. Por exemplo, se o caráter digitado for 5, o valor que aparece no acumulador é 35H, que é o código ASCII do algarismo 5. Subtraindo-se 30H, resta 05H, portanto dentro do intervalo desejado.

Os dígitos teclados serão em número de 2, representando um a dezena e o outro a unidade. Assim, é preciso multiplicar o primeiro dígito por 10 e somá-lo ao segundo para que o valor obtido internamente corresponda à realidade. Como está documentado na página 55 do Manual, os endereços 4219H, 4218H e 4217H contém, respectivamente, as horas, minutos e segundos. Desta forma, uma vez obtidos cada um deles, é feito o armazenamento no endereço correspondente, acertando-se assim o relógio.

#### NOTAÇÃO HEXADECIMAL

Os números hexadecimais são precedidos pelos sinais &H e formados por 4 dígitos. Encontrado um sinal &, há uma desvio para o endereço 4494H. Durante a inicialização do programa "MODULO", o conteúdo original deste endereço (JP 012DH) é alterado para que seja acessada a nossa sub-rotina HEXA. Esta sub-rotina é um pouco mais complexa que as anteriores e há necessidade de termos bem técnicos para explicar o seu funcionamento.

Quando a sub-rotina é acessada, inicialmente verifica-se a sintaxe, fazendo-se uso da instrução RST 08H. O caráter que se segue imediatamente ao sinal & deve ser a letra H. Senão é emitido um erro de sintaxe

Basicamente, a sub-rotina processa cada um dos quatro caracteres que formam o número hexadecimal, verificando se os mesmos estão dentro do intervalo permitido, isto é, número de 0 a 9 e letra de A a F. Verifica-se também se existem mais de guatro caracteres. Em caso afirmativo, é emitido um erro de overflow (OV). Neste caso, utiliza-se a sub-rotina localizada no endereço 07B2H da ROM.

O propósito da sub-rotina HEXA é converter quatro dígitos hexadecimais em código ASCII para o valor binário de 16 bits correspondente, ficando o resultado da conversão no par de registros HL. Obtido o valor binário.

#### Assistência Técnica a Micro e Mini Computadores Importados e Nacionais

### apple computer

**EPSON** 

**PROLOGICA** 

PHILIPS SUPERBRAIN" Radio Shaek

e outros

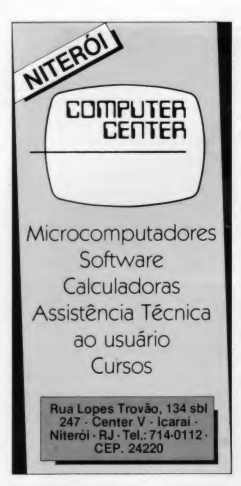
Compucorp<sup>®</sup>

Consulte-nos sobre contrato de Manutenção. Para sua ranqüilidade

- Suprimentos para Micro/Impressoras
- O primeiro Curso de VISICALC em português com Manual, aulas teóricas e práticas (equipamento à disposição)
- Bons preços para pequenas quantidades de FORMULÁRIOS CONTÍNUOS — FITAS PARA IMPRESSORAS EPSON, RÁDIO SCHACK
- Software para Micros



Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. Av. Onze de Junho, 1223 - CEP 04041 - São Paulo-SP Fone: 572-0204





CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL

MICROCOMPUTADORES

MICROPROCESSADORES

#### SOFTWARE (

BASIC ASSEMBLER

#### HARDWARE (

INTERFACES DO 8080/85 MICROPROCESSADOR Z-80 MICROPROCESSADORES 8080/85 LÓGICA DIGITAL I e II AMPLIFICADORES OPERACIONAIS

#### TELEPROCESSAMENTO

TELEPROCESSAMENTO 1 - HARDWARE TELEPROCESSAMENTO II - SOFTWARE

#### BANANA-85

MICROCOMPUTADOR PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E HARDWARE REVENDEDOR AUTORIZADO

#### AULAS PRÁTICAS COM

MICROCOMPUTADORES NACIONAIS KITS E LABORATÓRIOS DE ELETRÔNICA DIGITAL

#### TURMAS COM 20 ALUNOS

**CURSOS FECHADOS PARA EMPRESAS** 

AV. PRESIDENTE VARGAS 590/GR. 217 RIO DE JANEIRO Tel. (021) 233-5239

#### Programa Módulo, versão Assembler

|                              |   |             |   | Assembler   |
|------------------------------|---|-------------|---|---|
|                              | 00105 ;<br>00110 ;                      |             | PROGRAMA HO   |   |
|                              | 00115 ;<br>00120 ; AUTOR<br>00140 ;     | HAURIC      | IO BADUY . DAT                                      | A: 20/DEZ/82 * VERSAO: 1.0                          |
|                              | 00160 ; 1) C                            | comando     | permite as seg<br>LINE liga o mo<br>ando pressionad | uintes facilidades:<br>tor do cassete, e qualquer   |
|                              | ##18# ( 2)                              | O comande   | D LSET liga or                                      | elogio na tela.                                     |
|                              | 00190 ; 3)<br>00200 ; 4)                | O comando   | o RSET desliga<br>o PUT permite a                   | o relogio na tela.<br>certar o relogio, informando  |
|                              | 00210 ;<br>00220 ; 5)                   | O interp    | , os minutos e<br>retador aceita                    | os segundos.<br>numeros hexadecimais, desde         |
|                              | 00240 ;                                 |             | edidos pelos si                                     | nais &H.  |
| ZEB                          | 00260 ;<br>00270                        | ORG         | 43EBH   |   |
| A19                          | 66286 READY                             | EQU         | 1A19H   |   |
| 298<br>2A1                   | 88388 CLKDN                             | EQU         | Ø298H<br>Ø2A1H                                      |   |
| B49<br>Ø49                   | 66316 NEW                               | EQU         | 1B49H   |   |
| <b>547</b>                   | 00320 KBWAII<br>00330  <br>00340  Subro |             | ##49H<br>a ligar o relog                            | io.   |
| SEB F5                       | 00350 ;                                 | PUSH        | AF  | Iguarde A na pilha                                  |
| 3EC CD9802                   | 00378                                   | CALL        | CLKON   | fligue o relogio                                    |
| 3EF F1<br>3FØ C9             | 66286<br>66386                          | POP         | AF  | recupere A  |
|                              | 00400 ;                                 |             | a deal-tons   |   |
|                              | 68428                                   |             | a desligar o re                                     |   |
| 3F1 F5<br>3F2 E5             | 00430 DESL<br>00440                     | PUSH        | AF<br>HL  | ; guarde registros                                  |
| 3F3 C5                       | 00450                                   | PUSH        | BC  |   |
| 3F4 CDA102<br>3F7 21303C     | 99458<br>98478                          | LD          | CLKOFF<br>HL, 3C3@H                                 | ;desligue o relogio<br>;digitos relogio na tela     |
| 3FA 3E20                     | 884B8                                   | LD          | A, 20H  | ibranco em A  |
| 3FC 060E<br>3FE 77           | 00498<br>00500 D1                       | LD          | B, ØEH<br>(HL), A                                   | ;14 posicoes<br>;apague 14 posicoes                 |
| 3FF 23<br>400 10FC           | 00510<br>00520                          | INC<br>DJNZ | HL.<br>D1   | •   |
| 402 C1                       | 00530                                   | POP         | BC  | ;recupere registros                                 |
| 403 E1<br>404 F1             | 00540<br>00550                          | POP         | AF.   |   |
| 405 C9                       | 00560                                   | RET         |   | je retorne  |
|                              | 00570 ;<br>00580   Subro                | otina par   | a acertar o rei                                     |   |
| 101 57                       | 00590 ;                                 |             |   |   |
| 406 F5<br>407 C5             | 66616 ACERT                             | PUSH        | AF<br>BC  | ; guarde registros                                  |
| 408 D5<br>409 E5             | 88628<br>88638                          | PUSH        | DE<br>HL  |   |
| 48A 21AB44                   | 88648                                   | LD          | HL, H4  | ;inicio de linha                                    |
| 40D CDA728                   | 98658<br>98668                          | LD          | 28A7H<br>HL, M1                                     | ;mensagem "HORAS: "                                 |
| 13 CDA728                    | 99679                                   | CALL        | 28A7H   | mostre-a  |
| 116 CD3F44                   | 98698<br>98698                          | LD          | PARAM<br>(4219H),A                                  | jobtenha digitos horas<br>jguarde no contador horas |
| NC 219444                    | 00700                                   | LD          | HL, M2  | ;mensagem "HINUTOS:"                                |
| 41F CDA72B<br>422 CD3F44     | 99719<br>99729                          | CALL        | 28A7H<br>PARAH                                      | ;mostre-a<br>;obtenha digitos minutos               |
| 425 321842                   | 00730                                   | LD          | (4218H),A   | iguarde contador minutos                            |
| 428 219F44<br>42B CDA728     | 00740<br>00750                          | CALL        | HL, H3<br>28A7H                                     | ;mensagem "SEBUNDOS:"<br>;mostre-a                  |
| 42E CD3F44                   | 00760                                   | CALL        | PARAM   | sobtenha digitos segundos                           |
| 431 321742 434 21AB44        | 99779<br>99789                          | LD          | (4217H),A<br>HL,H4                                  | guarde contador segundos<br>ginicio de nova linha   |
| 437 CDA728                   | 00790                                   | CALL        | 28A7H   |   |
| 43A E1<br>43B D1             | 00800<br>00810                          | POP         | HL.<br>DE   | precupere registros e pretorne                      |
| 43C C1                       | 00820<br>00830                          | POP         | BC<br>AF  |   |
| 43D F1<br>43E C9             | 00840                                   | RET         |   |   |
| ATE COSMA                    | 66856 ;<br>66866 PARAM                  | CALL        | NUM   | sobtenha digito dezenas                             |
| 442 CB27                     | ØØ87Ø                                   | SLA         | A   | smultiplique por 2                                  |
| 444 47<br>445 CB27           | 00880<br>00890                          | SLA         | B, A  | idobro em B   |
| 447 CB27                     | 00700                                   | SLA         | A   | 12 x 4 = 8 vezes                                    |
| 449 BØ<br>44A 4F             | 00910                                   | ADD         | A,B<br>C,A  | :8 + 2 = 10 vezes<br>:dezena em C                   |
| 44B CD5044                   | 00930                                   | CALL        | NUH   | ;obtenha unidade                                    |
| 44E 81<br>44F C9             | 66946<br>66956                          | ADD         | A,C   | some com dezenas<br>  retorne com decimal           |
|                              | 00960 ;                                 |             |   |   |
| 450 CD4900<br>453 CD3300     | 66976 NUM<br>66986                      | CALL        | KBWAIT<br>ØØ33H                                     | postre-o na tela                                    |
| 456 D630                     | 60998                                   | SUB         | 3ØH   | iajuste para 8 - 9                                  |
| 458 C9                       | 01000                                   | RET         |   |   |
|                              | 01020 ;Subr                             |             |   | adecimais, precedidos                               |
| 459 23                       | 01040 ;<br>01050 HEXA                   | INC         | HL  |   |
|                              | 01060                                   | RST         | ØBH   | ;verifique sintaxe                                  |
| 45A CF                       | 01070                                   | DEFB        | 48H<br>DE, Ø  | ;deve ser a letra 'H'                               |
| 45B 4B                       |   |             |   |   |
|                              | 01000<br>01090                          | DEC         | HL.   |   |
| 45B 4B<br>45C 11 <i>0000</i> | 01000                                   |             |   | ;5 digitos da erro                                  |

| 4464 CD3E1E  | 01130   | CALL   | 1E3EH  | iverifique se letra  |
|--|---|--|--|--|
| 4464 CDSE1E  | 01140   | EX   | DE, HL   | 110000000000000000000000000000000000000  |
| 4468 366A  | Ø115Ø   | JR   | NC, LETRA  |  |
| 446A FE3A  | 01160   | CP   | 3AH  | (verifique se > 9  |
| 446C 3019  | 01170   | JR   | NC, FIH  | ; > 9 encerre<br>;verifique se < #   |
| 446E D630  | 01100   | SUB  | C.FIH  | 1 < 0 encerre  |
| 447Ø 3815<br>4472 18Ø6   | Ø119Ø<br>Ø12ØØ  | JR   | CALC   | i digito entre 0 e 9   |
| 4474 FE47  | 81218 LETRA   | CP   | 47H  | (verifique se > F  |
| 4476 300F  | 01220   | JR   | NC, FIM  | ; > F encerre  |
| 4478 D637  | 01230   | SUB  | 37H  | ; letra entre A e F  |
| 447A 29  | Ø124Ø CALC  | ADD  | HL, HL   | (vezes 2<br>(vezes 4   |
| 447B 29<br>447C 29   | Ø125Ø<br>Ø126Ø  | ADD  | HL,HL<br>HL,HL   | ivezes 8   |
| 447D 29  | 01270   | ADD  | HL, HL   | ivezes 16  |
| 447E B5  | Ø128Ø   | DR   | L  |  |
| 447F 6F<br>448Ø Ø5   | 01290<br>01300  | LD<br>DEC                                    | L,A  | ;mais que 4 digitos  |
| 44B1 CAB207  | 01310   | JP   | Z, Ø7B2H   | terro de overflow  |
| 4484 EB  | 01320   | EX   | DE, HL   | ; DE e o totalizador   |
| 4485 18DB  | 01330   | JR   | H1   | sproximo digito  |
| 4487 CD9AØA<br>448A EB   | 01340 FIH   | CALL   | ØA9AH<br>DE, HL  | ;valor binario em HL para<br>;area de trabalho na RAM  |
| 448B C9  | 01360   | RET  | DE, THE  | yarea de crabatilo ila ilvai   |
|  | 61376 1   |  |  |  |
| *****  | 01380 ;   | DEFH   | timpen. I  |  |
| 448C 4B<br>448D 4F   | Ø139Ø H1  | DEFR   | 'HORAS: '  |  |
| 448E 52  |   |  |  |  |
| 448F 41  |   |  |  |  |
| 449Ø 53<br>4491 3A   |   |  |  |  |
| 4492 2Ø  |   |  |  |  |
| 4493 00  | 01400   | DEFB   | 0  |  |
| 4494 ØD  | 01410 H2  | DEFB   | ØDH  |  |
| 4495 4D<br>4496 49   | 01420   | DEFM   | 'HINUTOS: '  |  |
| 4497 4E  |   |  |  |  |
| 4498 55  |   |  |  |  |
| 4499 54  |   |  |  |  |
| 449A 4F<br>449B 53   |   |  |  |  |
| 449C 3A  |   |  |  |  |
| 449D 26  |   |  |  |  |
| 449E ØØ<br>449F ØD   | Ø143Ø<br>Ø144Ø H3   | DEFB   | Ø<br>ØDH   |  |
| 4486 53  | Ø145Ø   | DEFH   | 'SEBUNDOS: '   |  |
| 44A1 45  |   |  |  |  |
| 44A2 47  |   |  |  |  |
| 44A3 55<br>44A4 4E   |   |  |  |  |
| 44A5 44  |   |  |  |  |
| 44A6 4F  |   |  |  |  |
| 44A7 53  |   |  |  |  |
| 44AB 3A<br>44A9 2Ø   |   |  |  |  |
| 44AA 88  | Ø146Ø   | DEFB   |  |  |
| 44AB ØD  | Ø147Ø H4  | DEFB   | ØDH  |  |
| 44AC 00  | Ø149Ø<br>Ø149Ø · i  | DEFB   |  |  |
|  |   | ina para                                     | ligar o cassete.   | . Desliga quando   |
|  |   | er tecla                                     | e pressionada.   |  |
| 44AD F5  | #152# ;<br>#153# CASON  | PUSH   | <b>AF</b>  | Laurente A   |
| 44AE 3EØ2  | 01540 CASUN   | LD   | A, 2   | Iguarde A  |
| 44BØ D3EC  | 01550   | OUT  | (ØECH),A   | ;lique o motor   |
| 44B2 CD4900  | Ø156Ø   | CALL   | KBHAIT   | Jespere uma tecla  |
| 4485 3E00<br>4487 D3EC   | Ø157Ø<br>Ø159Ø  | OUT  | A, Ø<br>(ØECH), A  | ideslique o motor  |
|  |   |  | (WCCH),H   | , desirque o motor   |
| 44B9 F1  | 01590   | POP  | AF   | recupere A e retorne   |
| 44BA C9  | 01600<br>01610 ;  | RET  |  |  |
|  | 01620 ; Inicia  | lizacao.                                     |  |  |
|  | 01630 ;   |  |  |  |
| 44BB 3EC3  | 81648 INICIO  | LD   | A, ØC3H  | C3 = JP  |
| 44BD 329741<br>44CØ 329A41   |   |  |  |  |
|  | Ø165Ø   | LD   | (4197H),A  |  |
|  | 81668   | LD   | (419AH),A  |  |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241   |   |  |  |  |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43  | 61666<br>61676<br>61686<br>61696  | LD<br>LD<br>LD                               | (419AH),A<br>(41A3H),A<br>(41B2H),A<br>HL,LIB  |  |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229B41   | 61666<br>61676<br>61686<br>61696<br>61766   | LD<br>LD<br>LD<br>LD                         | (419AH),A<br>(41A3H),A<br>(41B2H),A<br>HL,LIB<br>(419BH),HL  | :LSET liga o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43  | 61666<br>61676<br>61686<br>61696<br>61706<br>61716  | LD<br>LD<br>LD<br>LD                         | (419AH),A<br>(41A3H),A<br>(41B2H),A<br>HL,LIB<br>(419BH),HL<br>HL,DESL   |  |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229B41<br>44CF 21F143<br>44D2 229B41<br>44D5 21AD44  | 81668<br>91678<br>91688<br>91698<br>91786<br>91786<br>91728<br>91738  | LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD       | (419AH),A<br>(41A3H),A<br>(41B2H),A<br>HL,LIB<br>(419BH),HL<br>HL,DESL<br>(419BH),HL<br>HL,CASON   | RSET desliga o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229B41<br>44CF 21F143<br>44D2 229B41<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441   | 61666<br>61676<br>61686<br>61696<br>61706<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746   | LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD       | (419AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HL, CASON<br>(4144H), HL  |  |
| 44C3 328341<br>44C6 328241<br>44C9 21E843<br>44CC 229841<br>44CF 21F143<br>44D2 229841<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 21Ø644  | 61666<br>61676<br>61686<br>61696<br>61796<br>61796<br>61716<br>61728<br>61738<br>61746<br>61756   | LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(4198H), HL<br>HL, CASON<br>(4144H), HL<br>HL, ACERT  | RSET desliga o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229B41<br>44CF 21F143<br>44D2 229B41<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 218644<br>44DE 22B341<br>44E1 215944  | 61666<br>61676<br>61686<br>61696<br>61706<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746   | LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD<br>LD       | (419AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HL, CASON<br>(4144H), HL  | RSET desliga o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 328241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229841<br>44CF 21F143<br>44D2 227841<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 228441<br>44DE 228341<br>44E1 215944<br>44E4 229541   | 01660<br>01670<br>01690<br>01690<br>01700<br>01710<br>01720<br>01730<br>01740<br>01750<br>01760<br>01700  | LD L     | (4199H), A<br>(4182H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4199H), HL<br>HL, DESL<br>(4199H), HL<br>HL, CASON<br>(4144H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL   | RSET desliga o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 328241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229841<br>44CF 21F143<br>44D2 22F941<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44D8 218644<br>44DE 228341<br>44E1 215944<br>44E4 229541<br>44E7 229541  | 01660<br>01670<br>01600<br>01690<br>01700<br>01710<br>01720<br>01730<br>01740<br>01750<br>01760<br>01760<br>01790   | LD L     | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4199H), HL<br>HL, DESL<br>(4199H), HL<br>HL, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO  | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 32A341<br>44C6 328241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229841<br>44CF 21F143<br>44D2 229841<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 22A441<br>44DB 228444<br>44DE 228341<br>44E1 215944<br>44E4 229541<br>44E7 21BB44<br>44EA 22FF48  | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61796<br>61716<br>61726<br>61738<br>61746<br>61756<br>61756<br>61766<br>61796<br>61796<br>61196   | LD L     | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(4198H), HL<br>HL, CASON<br>(4184H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL   | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio   |
| 44C3 32A341<br>44C6 328241<br>44C7 21EB43<br>44CC 229841<br>44C7 21F143<br>44D2 22F841<br>44D8 22A441<br>44D8 22A441<br>44D8 228341<br>44E1 215944<br>44E4 22F341<br>44E4 22F541<br>44EA 22FF46<br>44ED 23<br>44EE 22A446  | 01660<br>01670<br>01600<br>01690<br>01700<br>01710<br>01720<br>01730<br>01740<br>01750<br>01760<br>01760<br>01790   | LD L     | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4199H), HL<br>HL, DESL<br>(4199H), HL<br>HL, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO  | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 32A341<br>44C6 328241<br>44C7 21EB43<br>44CC 229841<br>44CF 21F143<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 22A441<br>44DE 22A341<br>44E1 22F341<br>44E4 22F341<br>44E4 22F541<br>44EA 22F44<br>44EB 23<br>44EE 22A446<br>44F1 21BB44  | 01660<br>01690<br>01690<br>01790<br>01790<br>01710<br>01720<br>01730<br>01740<br>01750<br>01760<br>01770<br>01790<br>01790<br>01800<br>01810<br>01810   | LD L     | (419AH), A<br>(4182H), A<br>HI, LIG<br>(419BH), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HL, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, HEXA<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO   | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 3ZA341<br>44C6 3Z8Z41<br>44C9 21EB43<br>44CC 2Z9841<br>44CF 2ZF143<br>44D2 2ZF941<br>44D8 2ZA441<br>44D8 2Z8341<br>44E1 2Z8341<br>44E1 2Z8341<br>44E1 2Z9541<br>44E4 2Z9541<br>44EA 2ZFF48<br>44EB 2ZFF48<br>44EB 2ZF48<br>44EB 2ZA448<br>44EF 2ZB448<br>44EF 2ZB448<br>44EF 3ZBB44<br>44EF 3ZBB44<br>44EF 3ZBB44<br>44EF 3ZBB44<br>44EF 3ZBB44   | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61716<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61766<br>61766<br>61796<br>61866<br>61816<br>61826<br>61826<br>61846  | LD L     | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(4198H), HL<br>HL, CASON<br>(4184H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO<br>(4067H), HL<br>HL, INICIO<br>(HL), Ø   | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 32A341<br>44C6 32B241<br>44C9 21EB43<br>44CC 229B41<br>44D2 22FB41<br>44D5 21AD44<br>44D8 22A441<br>44DB 22A441<br>44DB 22B341<br>44E1 215944<br>44E4 22F541<br>44EA 22FF48<br>44EA 22FF48<br>44EA 22FF48<br>44EA 23A448<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44<br>44F1 21BB44  | 61666<br>61676<br>61676<br>61676<br>61676<br>61776<br>61776<br>61726<br>61736<br>61746<br>61776<br>61776<br>61776<br>61776<br>61776<br>61786<br>6186<br>61  | LD L     | (419AH), A<br>(4182H), A<br>HI, LIB<br>(419BH), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HI, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL<br>(40A4H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL   | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 32A341 44C6 328241 44C9 21EB43 44CC 229841 44CF 21F143 44D2 227841 44D8 22A441 44DB 218644 44DE 228341 44E1 215944 44E4 227541 44EA 22F541 44ED 23 44ED 23 44EF 22A448 44EA 22F48 44EF 23   | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61796<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61776<br>61796<br>61796<br>61896<br>61896<br>61836<br>61836<br>61856<br>61856<br>61856  | LD L     | (4199AH), A<br>(4183H), A<br>(4182H), A<br>HL, LIG<br>(4198H), HL<br>HL, DESL<br>(4198H), HL<br>HL, CASON<br>(4184H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO<br>(4067H), HL<br>HL, INICIO<br>(HL), Ø   | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal                            |
| 44C3 32A341 44C6 328241 44C9 21EB43 44CC 229841 44CF 21F143 44D2 229841 44D5 21AD44 44D8 22A441 44DB 218644 44DE 22A441 44E4 229541 44E7 21BB44 44EA 22F48 44EA 22F48 44EA 22F48 44EA 23 44EF 3688 44F7 3688 44F7 3688 44F7 3688   | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61796<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61766<br>61776<br>61798<br>61798<br>61816<br>61816<br>61816<br>61826<br>61836<br>61840<br>61840<br>61876<br>61866                                     | LD L     | (419AH), A<br>(4182H), A<br>HI, LIG<br>(419BH), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HL, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO<br>(40FAH), HL<br>HL, INICIO<br>(HL), Ø<br>HL<br>(HL), Ø | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal<br>;novo inicio da memoria |
| 44C3 3ZA341<br>44C6 3Z8Z41<br>44C9 21EB43<br>44CC 2Z9841<br>44CF 2ZF143<br>44D2 2ZF941<br>44D8 2ZA441<br>44D8 2ZA441<br>44D8 2Z8341<br>44E1 215944<br>44E1 2ZF541<br>44E2 2ZF541<br>44EA 2ZF748<br>44EB 2ZF48<br>44EB 2ZF48<br>44EB 2ZA448<br>44EB 2ZA448<br>44EF 3G88<br>44F6 23<br>44F6 23<br>44F7 3G88<br>44F7 23<br>44F7 2G88<br>44F7 CD491B | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61716<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61766<br>61766<br>61796<br>61866<br>61896<br>61896<br>61836<br>61846<br>61846<br>61876<br>61876   | LD L     | (419AH), A (41A3H), A (41B2H), A HL, LIG (419BH), HL HL, DESL (419BH), HL HL, ACERT (41BAH), HL HL, ACERT (41B3H), HL HL, INICIO (40FFH), HL HL, INICIO (40FFH), HL HL, INICIO (HL), Ø HL (HL), Ø HL (HL), Ø HL  | ;RSET desliga o relogio ;LINE liga o motor ;PUT acerta o relogio ;& = numero hexadecimal ;novo inicio da memoria             |
| 44C3 32A341 44C6 328241 44C9 21EB43 44CC 229841 44CF 21F143 44D2 229841 44D5 21AD44 44D8 22A441 44DB 218644 44DE 22A441 44E4 229541 44E7 21BB44 44EA 22F48 44EA 22F48 44EA 22F48 44EA 23 44EF 3688 44F7 3688 44F7 3688 44F7 3688   | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61796<br>61716<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61766<br>61776<br>61798<br>61798<br>61816<br>61816<br>61816<br>61826<br>61836<br>61840<br>61840<br>61876<br>61866                                     | LD L     | (419AH), A<br>(4182H), A<br>HI, LIG<br>(419BH), HL<br>HL, DESL<br>(419BH), HL<br>HL, CASON<br>(41A4H), HL<br>HL, ACERT<br>(4183H), HL<br>HL, HEXA<br>(4195H), HL<br>HL, INICIO<br>(40FFH), HL<br>HL, INICIO<br>(40FAH), HL<br>HL, INICIO<br>(HL), Ø<br>HL<br>(HL), Ø | ;RSET desliga o relogio<br>;LINE liga o motor<br>;PUT acerta o relogio<br>;& = numero hexadecimal<br>;novo inicio da memoria |
| 44C3 32A341 44C6 32B241 44C9 21EB43 44CC 229841 44CF 21F143 44D2 22F841 44D8 22A441 44DB 218644 44DE 22B341 44E1 215944 44E4 22F541 44EA 22FF48 44EA 22FF48 44EA 22FF48 44EA 23 44F6 23 44F6 23 44F6 23 44F6 33688 44FC CD491B 44FC CD491B 44FC S3191A   | 61666<br>61676<br>61696<br>61696<br>61706<br>61716<br>61726<br>61726<br>61736<br>61746<br>61756<br>61766<br>61766<br>61796<br>61896<br>61896<br>61816<br>61836<br>61846<br>61856<br>61876<br>61876<br>61876<br>61876<br>61876<br>61876<br>61876 | LD L     | (419AH), A (4182H), A HI, LIB (419BH), HL HL, DESL (419BH), HL HL, CASON (41A4H), HL HL, CASON (41A9H), HL HL, HL, HL HL, NICIO (40FFH), HL HL HL, INICIO (HL), Ø HL (HL), Ø HL (HL), Ø NEW READY  | ;RSET desliga o relogio ;LINE liga o motor ;PUT acerta o relogio ;& = numero hexadecimal ;novo inicio da memoria             |

# EM PD, TUDO O QUE VOCÊ NECESSITA NUM SÓ FORNECEDOR!

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender — com a mesma eficiência — desde empresas de grande porte até pequenos consumidores. Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Você fará bons negócios e bons amigos.



Suprimentos e Equipamentos para Processamento de Dados Ltda. Rua Padre Leandro, 70 — Fonseca CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói — RJ.

**OUTROS ESTADOS:** 

Pernambuco, Rio Grande do Norte e Parafba: Filial Recife: (081) 431-0569 Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421 Ceará: DATAPRINT: (085) 226-9328 Mato Grosso: FORTALEZA: (067) 382-0173



MICROS IMPORTADOS

TRS-80 I, II, III, COLOR APLLE IBM PERSONAL **CROMENCO ATARI** DISMAC D-8000

- . CONSERTOS
- . MANUTENÇÃO PREVENTIVA
- . INSTALAÇÃO, ESTABILIZADORES E PAINÉIS DE CONTROLE
- . ACESSÓRIOS
- SOFTWARES GERAIS E ESPECÍFICOS

#### **CURSOS FECHADOS DE HARDWARE** E SOFTWARE

A JANPER está aparelhada com laboratórios e pessoal técnico da mais alta qualidade, para oferecer todo o apoio necessário em hardware e software.

#### JANPER ENGENHARIA ELETRÔNICA LTDA.

Av. Pres. Vargas, 418 - 16° andar s/601 - Tel.: 253-0827 - Rio de Janeiro, RJ

a sub-rotina 0A9AH transfere o valor contido em **HL** para uma região de trabalho situada na memória RAM. denominada FPA-1 (**Floating-point Accumulator**), onde o valor convertido fica disponível para o programa.

#### O PROGRAMA "MÓDULO"

Uma vez examinadas cada uma das rotinas, vejamos como juntá-las em um só programa. Existem, basicamente, dois métodos de armazenagem de programas em linguagem de máquina na memória do computador:

a) no topo da memória, em área protegida;

b) em área abaixo do início dos programas BASIC.

Preferimos localizá-lo abaixo dos programas BASIC, pois assim não há necessidade de reservar memória. Para proceder desta forma, precisamos conhecer dois endereços da memória RAM, relacionados com a fixação do início da área disponível para programas em BASIC.

O primeiro deles é o **40FFH.** Ele indica a primeira posição disponível na área de armazenamento de programas. Quando o CP-500 é ligado, este endereço é inicializado com **43E8H.** 

O outro endereço importante é o **40A4H.** O valor contido nele deve ser um byte acima do valor indicado em **40FFH.** Para o CP-500, o valor é **43E9H.** 

Na realidade, existem outros endereços importantes, mas se estes dois estiverem corretamente ajustados, a execução de um comando **NEW** do BASIC (que pode ser chamado de dentro de um programa em linguagem de máquina), ajusta os demais endereços para refletir a nova situação de memória.

Além disto, o endereço indicado pelo valor contido em 40FFH deverá ser zerado. Na verdade, tal endereço terá sempre o valor zero e a área disponível para os programas BASIC fica assinalada pelo valor contido em 40A4H. Se assim não for, isto é, se o endereço indicado por 40FFH tiver um valor diferente de zero, qualquer comando do BASIC provocará a emissão de uma mensagem de erro.

Para evidenciar ao sistema que a nova área de memória está vazia, precisamos zerar o endereço indicado por 40A4H, bem como os dois bytes seguintes. Isto se torna necessário tendo em vista a maneira peculiar com que o BASIC armazena as linhas de programa: os dois primeiros bytes sempre indicam o endereço da próxima linha. Se não zerarmos os bytes da nova área de memória o conteúdo será interpretado como o endereço de uma linha de programa e isto causará erros imprevisíveis, já que o seu conteúdo não corresponde a um endereço de linha realmente.

Assim, precisamos zerar o endereço indicado pelo conteúdo de 40A4H, bem como os dois bytes seguintes.

#### **UTILIZANDO O PROGRAMA**

Temos duas maneiras de utilizar o programa "MÓDULO". Podemos utilizar a listagem BASIC ou um Editor Assembler, como por exemplo o **EDTASM**, da Radio Shack. Neste caso, basta entrar com as linhas da listagem fornecida, gravar o programa objeto com um nome que lhe convier e utilizá-lo carregando-o pelo comando **SYSTEM** do BASIC.

Se você tem um Monitor que carregue acima do endereço 4510H, poderá utilizá-lo para entrar diretamente com os códigos hexadecimais e deoois gravar o programa objeto. Como você poderá verificar, não é

possível utilizar o monitor residente para entrar com o programa, pois ambos ocupam a mesma parte da memória RAM. Lembre-se dos seguintes: o programa iniciase em 43EBH, termina em 4501H e o entry-point é em 44BBH.

Para utilizar o programa em BASIC, você deve reservar memória, pois neste caso o programa é carregado no topo da memória, mais precisamente em **FEFOH.** Para reservar memória para o programa em linguagem de máquina, responda **Mem. Usada?** com **65260.** Entre com o programa, prestando bastante atenção nos números hexadecimais dos comandos **DATA** e antes de executar grave uma cópia em fita. Se eventualmente algum número hexadecimal foi teclado erradamente, o programa emitirá uma mensagem. Se tudo estiver bem, responda com **ENTER** à pergunta feita e seus novos comandos já estão operacionais!

#### **APLICAÇÕES**

Como já dissemos, estes novos comandos podem também ser usados em programas BASIC. Consideremos o comando **PUT**, que permite acertar o relógio. Você sabe que o relógio sofre uma paralisação quando se realizam operações de gravação/carga de programas pelo cassete. Assim, uma utilização deste comando é a de permitir acertar o relógio após estas operações, mesmo que elas sejam comandadas por programa.

Para utilizar a notação hexadecimal, basta preceder os números com os sinais &H. Você pode utilizar esta notação em POKES, PEEKS, atribuições etc. Veja os exemplos seguintes:

PRINT PEEK (&H4152)

POKE &H4197, 235

I = &H4339

Uma utilização para o comando LINE é permitir que determinados textos sejam ouvidos durante a execução de um determinado programa. Por exemplo, apresentase no vídeo uma série de informações e logo em seguida o gravador toca uma fita onde é apresentado um texto com comentários sobre o conteúdo do vídeo.

#### **COMENTÁRIOS FINAIS**

A propósito da rotina **HEXA**, na forma em que é utilizada neste programa, trata-se de uma adaptação que fiz de uma rotina semelhante que aparece na página 160 do livro **8080/Z80 Assembly Language**, de Alan R. Miller. Uma rotina semelhante também é utilizada no artigo **Enhance your Level II BASIC**, deGil Spencer, publicado na página 202 da edição de julho de 1981 da revista **80 Microcomputing**.

Outra obra que pode esclarecer muito sobre o Interpretador BASIC utilizado no CP-500 é o **Microsoft BASIC Decoded**, escrito por James Farvour e publicado pela IJG Computer Services, Upland, California.

É preciso que se diga que o programa em linguagem de máquina aplica-se a qualquer configuração de memória: 16, 32 e 48 Kb. Já o programa em BASIC, aplica-se unicamente à configuração com 48 Kb, que é a mais comum. Note-se que o programa sobrepõe-se ao BASIC Disco, caso o mesmo esteja presente no sistema.

Mauricio Baduy é Engenheiro Eletrônico formado pela Escola Politécnica da USP desde 1976. É professor de "Introdução à Computação" na Faculdade de Engenharia de Ituiutaba, MG, além de ocupar o cargo de Sócio-Gerente da firma mineira SIGMA — Sistemas e Computadores Ltda.

### **FITAS IMPRESSORAS:**

CARTUCHO - OCR - CMC7 - FITAS LARGAS em nylon, polietileno e mylar

### PRODUTOS MAGNÉTICOS:

FITAS - DISCOS - DISKETES

- + 8 ANOS DE EXPERIÊNCIA NA FABRICA-CÃO DE SUPRIMENTOS
- + GARANTIA DE QUALIDADE



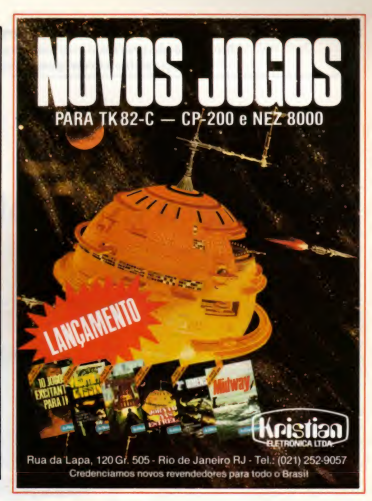
PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA. RUA HENRIQUE ONGARI, 103 - FONES 262-0896 - 864-3410 CEP 05038 - S. PAULO

#### REPRESENTANTES:

Rio de Janeiro: fone 253-3481 - Belo Horizonte: fone 224-1713

Curitiba: fone 263-3224 - Porto Alegre: fone 24-7222

Belém: fone 223-9703







## JP-01

Amplos recursos gráficos, em preto e branco e a cores, expansão de memória até 48 Kb, interface serial e para impressora paralela, cassete, até quatro disquetes, diversos sistemas operacionais e uma série de pacotes aplicativos são as principais características desse equipamento compatível com o TRS-80 Mod. I.

#### HARDWARE

O JP-01 é baseado no microprocessador Z80A, com relógio (clock) de 4 MHz, barra de endereçamento de 16 bits e barra de dados de 8 bits. O sistema tem 12 Kb de BASIC-II residente em ROM, e a memória RAM, de 16 Kb na configuração mínima, pode ser expandida até 48 Kb, em incrementos de 16 Kb. O processador opera em duas velocidades: 4 MHz e 2 MHz.

O teclado tem 63 teclas entre alfabéticas, numéricas, de caracteres gráficos, de comando (RESET, BREAK, CLEAR, HI-LOW, CON-TROL) e duas pré-programáveis com instruções completas de até

255 caracteres.

O processador de video tem 16 Kb de RAM para gráficos e alta resolução (480 × 192) a cor e preto e branco, com oito tonalidades de cinza e as cores branca, verde, amarela, vermelha, azul, anil e preta. Há três saídas de vídeo: para preto e branco, para TV colorida comum (onde as três cores básicas - vermelho, verde e azul saem compostas num só sinal a ser posteriormente decomposto pelo aparelho monitor) e a saida RGB, para terminais gráficos coloridos de alta resolução e que já envia para o monitor as três cores separadas em diferentes sinais.

O gerador de caracteres apre-



senta os seguintes modos de display de texto: 64 caracteres × 16 linhas; 32 caracteres × 16 linhas; 80 caracteres × 16 linhas; 80 caracteres × 24 linhas. Em preto e branco pode-se usar vídeo reverso.

A unidade de cassete admite velocidade de transferência de 500 e 1000 bauds, enquanto que a fonte de alimentação oferece proteção contra alta voltagem, curtoscircuitos e ruídos de rede. As tensões utilizadas são as seguintes: + 5V a 4,0A, -5V a 1,0A, +12V a 1,5A, -12V a 20mA.

O sistema JP-01 admite diversas expansões, entre elas, interface serial, controlador de disco e memória. A interface serial segue o padrão RS232 ou 20mA (TTY). Tem velocidades selecionáveis de 110 a 9600 bauds, paridade par ou impar e tamanho de palavra de 5 a 8 bits.

O controlador de disco FD 1771-B ou 1971 controla até quatro unidades, com opção para controle de disco de 5 1/4" ou 8", de simples ou dupla densidade e dupla face. Outras expansões disponíveis são a interface para impressora paralela, saída para cassete e relógio (clock) em tempo real (relógio digital mostrado no canto direito superior da tela).

#### SOFTWARE

São os seguintes os sistemas operacionais disponíveis para o JP-01, além do JP-DOS: TRS-DOS, NEW-DOS e DOS-PLUS. O sistema opera com linguagem BASIC nível II, sendo compatível com o TRS-80 e seus similares brasileiros, entre eles o CP-500 e o D-8000.

Quanto ao software aplicativo, a Janper oferece pacotes para diversas áreas, entre elas, Vendas, Contabilidade, Faturamento, Estoque, Orçamentos, Cálculos Estruturais, Estatísticas, Aplicações de Engenharia, Topografia, Medicina, Educação, uso doméstico, pessoal e

jogos.
Em sua configuração mais simples, o sistema custa Cr\$ 540 mil e apresenta as seguintes características: UCP Z80A com 12 Kb de ROM (onde fica o BASIC Nível II), memória RAM para o usuário de 16 Kb, outros 16 Kb (palavra de 6 bits) de memória para gráficos de alta resolução a cores, 1 Kb (palavra de 8 bits) de memória para gráficos de baixa resolução e interface para cassete.

Na configuração completa, o JP-01 é vendido a Cr\$ 780 mil e vem com 48 Kb de memória para o usuário e todas as expansões: interface RS-232 C, relógio de tempo real (que interrompe a UCP a cada 25 segundos), controlador de disco para quatro drives e interface para cassete (quem não usar disco, poderá operar dois cassetes simultaneamente).

# NÃO CUSTA NADA EXPERIMENTAR

Sonar/Inspec. Você precisa conhecer esta novidade na área de Processamento de Dados. Um serviço tão novo que não há nada parecido para fazer comparação. Com um software sofisticado que vai facilitar sua vida.

Imagine uma seleção quinzenal de literatura técnica especial para você. Quer um exemplo? Artigos internacionais com aplicações de software no seu campo. Ou com soluções para problemas iguais aos de seus clientes.

A lei do menor esforço vai deixá-lo encantado com o Sonar/Inspec. Você vai ver. E se ainda restarem dúvidas, o Cin lhe dá dois meses de experiência. Depois disso você paga 5 ORTN's pela assinatura anual.

Telefone para o Cin e peça material de inscrição. Nosso número é (021) 295-2232 ramal 301. Se preferir, escreva ou envie um telex ao Cin.

Comissão Nacional de Energia Nuclear



Rua General Severiano, 90 - Botafogo 22294 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Tel.: (021) 295-8545 - Telex (021) 21280 CNEN BR

# Rumo à Educação informatizada

Suelena Porto Klein

uso de computadores na vida profissional e privada do ser humano ampliou-se rapidamente nas últimas décadas, principalmente em países desenvolvidos, provocando uma verdadeira revolução da informática. Esta revolução vem atingindo também os países em desenvolvimento, alterando a vida cotidiana, possivelmente em dimensões que ainda não podem ser avaliadas.

A informatização da sociedade, visando o preparo do indivíduo para enfrentar o novo contexto, educando-o para o melhor aproveitamento das condições existentes, é um fato incontestável. Educar significa alterar o comportamento do indivíduo para promover a sua melhor integração social, a ampliação de seus conhecimentos e conseqüente elevação sócio-cultural do mesmo.

Sabe-se que num país em desenvolvimento as áreas de crescimento não são uniformes, ocasionando desníveis entre o plano político e o plano econômico. Este desnível provavelmente aumentará com a infiltração de computadores em quase todos os setores da sociedade.

Por outro lado, o vínculo informática-educação é inevitável e merece cuidados especiais uma vez que o grande desenvolvimento tecnológico atual, o barateamento das máquinas eletrônicas possibilitando a aquisição de micromcomputadores de uso pessoal e abrangendo uma população leiga no que diz respeito à área de informática — vem estabelecer o contato da pessoa comum com a máquina, muitas vezes sem a orientação adequada.

Ao mesmo tempo, a presença maciça de jovens e crianças às feiras de informátiva realizadas no país, onde se pode observar a crescente curiosidade na manipulação dos microcomputadores expostos, não pode ser ignorada.

Segundo Múcio Dória (1), subsecretário de Estudos e Planeiamento da SEI, o sistema educacional formal já não é mais capaz de atender às necessidades e demandas educativas que aumentam em função do crescimento demográfico e da expansão dos conhecimentos e da informação. "Se continuarmos com um índice de crescimento populacional igual aos últimos 10 anos teremos, no ano 2000, uma população de 174 milhões de habitantes e 7 milhões de alunos matriculados no 2º grau regular formal. Isso representa um incremento populacional estudantil de 4 milhões de jovens na faixa de 15 a 19 anos, em relação aos 3 milhões de alunos matriculados no 2º grau de 1980"

Partindo destas considerações, faz-se necessária a organização e estabelecimento de uma política que utilize sistemas de instrução assistida por computador (CAI — Computer Assisted Instruction). No Brasil, algumas experiências com

o CAI vêm sendo desenvolvidas, como na Universidade Federal do Rio de Janeiro, com trabalhos em avaliação formativa há vários anos; na UNICAMP, que tem feito pesquisas usando a linguagem LOGO, desenvolvida especialmente para uso com crianças; e na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, através do Centro de Processamento de Dados, que vem desenvolvendo há três anos práticas em ensino e avaliação formativa.

#### AS EXPERIÊNCIAS NA UFRGS

As experiências na UFRGS têm sido feitas nos cursos de graduação, (em média, 1500 alunos por semestre) com alunos das disciplinas de processamento de dados, mas especificamente linguagens de programação, gerando turmas de 50 a 60 alunos. Devido ao número elevado de alunos em cada turma e objetivando propiciar ao professor uma ferramenta auxiliar nas suas atividades de sala de aula, implementou-se um sistema denominado SISCAI (Sistema CAI), o qual gerencia a apresentação de conteúdos através de um terminal de video.

Os alunos têm demonstrado grande interesse nesse tipo de atividade de integração com o computador, não só porque eles mesmos controlam a ordem em que desejam estudar os conteúdos,

como também pela "paciência" com que o computador os atende" repetindo sempre que necessário. Também é um fator atrativo a sensação de domínio que o aluno tem sobre a máquina, uma vez que ele percebe que é muito simples operar com um terminal para receber o material instrucional.

As avaliações são do tipo informativa, ou seja, ao mesmo tempo em que o aluno está sendo avaliado, ele está recebendo realimentação de conteúdos, elucidando assim as suas dúvidas. É importante ressaltar que a grande finalidade do uso de um sistema CAI tem sido a melhoria da qualidade do ensino, através do atendimento individualizado do aluno, no seu próprio ritmo, dando os esclarecimentos necessários solicitados por ele quantas vezes ele desejar.

A utilização do SISCAI pelos professores da Divisão Acadêmica como apoio aos conteúdos desenvolvidos em sala de aula vem crescendo ao longo destes três anos de uso. O interesse por parte dos alunos, quer pelas notícias que obtêm através de colegas, quer pela melhoria em seu desempenho durante a realização de aulas assistidas pelo computador, tem gerado uma demanda bem maior do que a esperada quando do desenvolvimento do sistema como mais uma ferramenta de ensino.

Na atual versão do SISCAI, implementado num computador Burroughs B-6700, cada aluno dispara uma tarefa independente, controlada por um programa principal. Com a crescente demanda, o número de terminais disponíveis aos alunos vem aumentando gradualmente, o que ocasiona alguns problemas em termos de rendimento da máquina.

Outros problemas têm surgido pelo fato do sistema estar implantado numa máquina de grande porte. O tempo de resposta muitas vezes é prejudicado pelos outros sistemas que rodam em paralelo sobrecarregando a máquina; esta não pode funcionar como "máquina dedicada" ao ensino e, além disso, em função de todas as atividades que dependem desta máquina, os horários disponíveis para utilização do sistema não conseguem atender a todas as solicitações dos alunos. Segundo o prof. Roberto Macedo, chefe da Divisão de Computação do CPD/UFRGS. "considerando-se que o computador B-6700 atende todas as atividades de ensino, pesquisa e administração da Universidade, e considerando-se a atual configuração do Sistema SISCAI, o rendimento global, nos períodos em que este está ativo, é da ordem de 55%''.

#### **UM SISTEMA INDIVIDUALIZADO**

Objetivando acabar com estes problemas e acolhendo sugestões uadas pelo prof. Macedo (2), está em fase de desenvolvimento um novo sistema, denominado CAIMI (CAI para microcomputadores), o qual possibilitará tempo de resposta rápido e constante; independência de uma só máquina por rodar em n microcomputadores; abrangência de novos campos de pesquisa na aplicação de outras técnicas de ensino individualizado, além da Instrução Programada Ramificada. Tudo isso em uma máquina dedicada exclusivamente ao ensino.

O CAIMI vem sendo programado em BASIC, a linguagem comum dos micros. A implementação do software em um microcomputador Maxxi da Polymax e as tarefas de programação, depuração e teste de programas junto aos futuros usuários — alunos e professores compuseram a fase inicial do projeto, a qual já se acha concluída. Esta fase objetivou a inplantação da instrução programada com respostas fechadas (através da escolha entre alternativas), possibilitando redigir cursos diretamente no micro.

Paralelamente aos testes, está em estudos a implementação da resposta aberta, onde o aluno pode escrever sua resposta ao invés de apenas fazer uma seleção entre alternativas. Também será aplicada a avaliação formativa com base na segurança da resposta, de forma semelhante à existente no sistema SISCAI.

Acredita-se que até julho de 1983 o Sistema CAIMI esteja disponível para iniciar sua utilização em maior escala, viabilizando, inclusive, o próprio treinamento dos professores com relação ao sistema e elaboração dos cursos através do microcomputador.

No plano computacional, podese destacar que a tendência do uso de micros como máquina de ensinar apresenta, além de vantagens econômicas (baixo custo), facilidades para o desenvolvimento interativo do software ligado ao ensino, ajustando-o, passo a passo, às especificações dos usuários. Porém mais importante que o meio utilizado — o computador — é o fim a que esta utilização se destina: aprimorar o ser humano. Não se pode revelar os aspectos psicológicos e pedagógicos do processo, num deslumbramento pelo uso da tecnologia, tornandose esta um fim e não um meio. Assim, a informática deve ser aplicada à educação considerandose, igualmente, a tecnologia informática e os aspectos psicopedagógicos necessários.

#### REFERÊNCIAS

1 — DÓRIA, Múcio Alvaro — "Informática na Educação". Palestra realizada no IV Congresso Regional de Informática da SU-CESU, Curitiba, maio de 1982.

2 — MACEDO, Roberto Manoel J — Entrevista sobre utilização do Sistema siscal e suas implicações, Porto Alegre, julho de 1982.

Suelena Porto Klein é formada em Matemática pela UFRGS desde 1977 e, atualmente, exerce funções de docência junto ao CPD/UFRGS. É coordenadora do Sistema SISCAI, tendo uma monografia publicada sob o título "Instrução e Avaliação Assistida por Computador", e participa do desenvolvimento do Sistema CAIMI (CAI para microcomputadores) nesta mesma universidade

#### AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

#### PRH CONSULTORES

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo. Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal. O futuro é hoje e nós estamos presente.

PRH Consultores Rua México, 70 - Grupos 810/11 - Centro/RJ. (021) 220-3038



# Aprenda Inglês no computador

Renato Degiovani

E studar Inglês e, ao mesmo tempo, conhecer mais a sistemática do computador são os objetivos deste programa — jogo. Desenvolvido para o NE-Z8000, com 16 Kb de RAM, este sistema possui um banco com capacidade para 300 palavras com suas respectivas traduções, mas nenhuma das duas pode ultrapassar 15 letras.

Para iniciar o jogo é preciso definir o banco de palavras através da instrução "NOVO", e a seguir digitar a lista de palavras, com suas traduções, utilizando a instrução "CHAVE". Agora jogue e aprenda sem mistérios, porque todas as fases deste jogo são auto-explicadas pelo sistema.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro e professor de Fotografia nesta mesma Universidade. Há mais de um ano utiliza o NE—Z8000 para cálculos na área em que atua.

#### Aprendendo Inglês

```
1 REM "E/001"
45
50 PRINT "APRENDA INGLES COM O COMPUTADOR"
                                                        145 PRINT
                                                        150 PRINT
53 PRINT
55 PRINT "VOCE VAI APRENDER INGLES COM O"
56 PRINT "COMPUTADOR."
60 PRINT "ELE LHE PEDIRA A TRADUCAO PARA"
61 PRINT "UMA PALAVRA QUALQUER."
                                                        220
62 PRINT
65 PRINT "SE VOCE ACERTAR GANHA 1 PONTO; SE"
66 PRINT "ERRAR O COMPUTADOR LHE DIRA A"
                                                        300 CLS
67 PRINT "TRADUCAD CERTA."
68 PRINT
69 PRINT
    PRINT "QUAL E O SEU NOME?"
                                                       1000 CLS
75 INPUT NS
90 LET F=0
95 LET S=0
110 PRINT "CODIGOS DE OPERACAO:"
                                                       1016 PRINT
111 PRINT
112 PRINT
                                                       1025
115 PRINT """JOGO"" = INICIA O JOGO"
                                                       1035
120 PRINT """LISTA"" = LISTAGEM DO BANCO DE"
                                                       1036 PRINT RS
121 PRINT "PALAVRAS"
                                                       1045
125 PRINT """CHAVE"" = POSSIBILITA ACRESCIMO"
126 PRINT "DE NOVAS PALAVRAS NO BANCO"
130 PRINT """NOVO"" = LIBERA O ARQUIVO DE"
131 PRINT "PALAVRAS E PREPARA O BANCO PARA"
132 PRINT "NOVA LISTAGEM"
                                                       1105
133 PRINT
135 PRINT """FIM"" = ENCERRA O JOGO"
```

```
140 PRINT """NOME"" = PERMITE A TROCA DE NOME"
190 PRINT "DIGITE INSTRUCCES "; N$
205 IF T$="JOGO" THEN GOTO 1000
210 IF T$="LISTA" THEN GOTO 3000
215 IF T$="CHAVE" THEN GOTO 4000
     IF T$="NOVO" THEN GOTO 5000
     IF T$="FIM" THEN GOTO 6000
230 IF T$="NOME" THEN GOTO 300
240 GOTO 200
 305 PRINT "QUAL E SEU NOME?"
 310 INPUT NS
 315 GOTO 100
1005 PRINT "QUAL A TRADUCAO PARA A PALAVRA:"
1010 LET X=INT (RND*G)+1
1012 LET S=S+1
1015 PRINT AT 6,0; "INGLES", "PORTUGUES"
1020 LET A=INT (RND*10)+1
      IF (INT (A/2)) *2=A THEN GOTO 1100
1030 PRINT IS(X),
     INPUT RS
1040 LET R=LEN R$
      IF R=15 THEN GOTO 1060
1050 LET R$=R$+" "
1055 GOTO 1040
1060 IF R$=P$(X) THEN GOTO 2000
1065 GOTO 2500
1100 PRINT ,P$(X)
     INPUT R$
1106 PRINT AT 8,0; R$,P$(X)
```

1110 LET R=LEN R\$ 4120 PRINT "CAPACIDADE DO BANCO ESGOTADA" 1115 IF R=15 THEN GOTO 1130 4125 GOTO 4085 5000 CLS 1120 LET R\$=R\$+" " 5005 DIM I\$(300,15) 1125 GOTO 1110 5010 DIM P\$ (300.15) 1130 IF R\$=I\$(X) THEN GOTO 2000 5020 LET G=0 1135 GOTO 2500 5030 PRINT "BANCO LIBERADO PARA NOVA" 2000 PRINT AT 12,0; "CERTO "; N\$ 5035 PRINT "LISTAGEM" 2005 LET F=F+1 5040 PRINT AT 18,0; "DIGITE ""INS"" PARA NOVAS" 2010 PRINT 5045 PRINT "INSTRUCCES" 2015 PRINT "PERGUNTAS FEITAS= "; S 5050 INPUT US 2020 PRINT 5055 IFU\$="INS" THEN GOTO 100 2025 PRINT "RESPOSTAS CERTAS= ";F 5060 GOTO 5040 2030 PRINT 6000 CLS 2035 PRINT 6005 PRINT "CANSOU DE JOGAR ": NS 2040 PRINT "TENTA MAIS UMA? S OU N" 6010 LET Z=S-F 2045 INPUT U\$ 6015 PRINT AT 4,0; "VEJAMOS SEUS CONHECIMENTOS DE" 2050 IF U\$="N" THEN GOTO 100 6020 PRINT "INGLES" 2055 GOTO 1000 6025 PRINT 2500 PRINT AT 12,0; "ERRADO "; N\$ 6030 PRINT "EU LHE FIZ "; S; " PERGUNTAS E VOCE" 2510 PRINT "O CERTO E:" 6035 PRINT "ACERTOU ";F 2515 PRINT 6040 PRINT 2520 PRINT I\$(x),P\$(x) 6045 IF Z=0 THEN GOTO 6100 2525 GOTO 2030 6050 IF Z<5 THEN GOTO 6200 3000 CLS 6055 IF Z<10 THEN GOTO 6300 6060 IF Z<15 THEN GOTO 6400 3005 PRINT "BANCO DE PALAVRAS" 6065 IF Z>14 THEN GOTO 6500 3010 PRINT 6100 PRINT "MARMELADA "; N\$; "." 3015 FOR J=1 TO G 6105 PRINT 3020 IF J<21 THEN GOTO 3035 6110 PRINT "OU VOCE SABE MUITO OU O BANCO" 3025 INPUT U\$ 6115 PRINT "SO TEM PALAVRAS FACEIS." 3030 SCROLL 6120 PRINT 3035 PRINT I\$(J),P\$(J) 6125 PRINT "EM TODO CASO, PARABENS." 3040 NEXT J 6130 GOTO 6800 3045 SCROLL 6200 PRINT "OK "; N\$; " MUITO BEM+" 3060 PRINT "FIM DA LISTAGEM" 6205 PRINT 3065 SCROLL 6210 PRINT "VOCE ESTA POR DENTRO DO INGLES." 3070 INPUT US 6215 GOTO 6800 3075 GOTO 100 6300 PRINT "MAIS OU MENOS "; N\$; "." 4000 CLS 6305 PRINT 4001 PRINT "LIMITE DO BANCO= 300 PALAVRAS" 6310 PRINT "VOCE PRECISA ESTUDAR MAIS. MAS" 4002 PRINT 6315 PRINT "NAO VA OLHAR O BANCO DE PALAVRAS." 4003 PRINT "ESPACO DISPONIVEL= "; 300-G 6320 GOTO 6800 4004 PRINT 6400 PRINT "TA MAU HEIM "; N\$; "." 4005 PRINT "DIGITE A NOVA PALAVRA E SUA" 6405 PRINT 6410 PRINT "DE UMA OLHADA NO BANCO DE" 4006 PRINT "TRADUCAO "; N\$ 4010 PRINT AT 9,0; "INGLES", "PORTUGUES" 6415 PRINT "PALAVRAS, QUEM SABE ROUBANDO VOCE" 6420 PRINT "MELHORA SEU INGLES." 4016 PRINT 4017 PRINT 6425 GOTO 6800 4020 LET G=G+1 6500 PRINT "LAMENTAVEL "; NS; "." 4025 INPUT I\$(G) 6505 PRINT 4030 PRINT I\$(G), 6510 PRINT "NAO DA NEM PRA COMENTAR." 4035 INPUT P\$(G) 6800 PRINT AT 17.0; "SE VOCE QUISER JOGAR MAIS" 4040 PRINT PS(G) 6805 PRINT "DIGITE: INS" 6810 PRINT 4050 IF G=300 THEN GOTO 4110 4060 PRINT AT 16,0; "PARA CORRIGIR DIGITE: ERRO" 6815 PRINT "SE NAD QUISER, DIGITE ENTER E" 4080 PRINT AT 18,0; "PARA NOVA PALAVRA DIGITE: ENTER" 6820 PRINT "ATE UMA PROXIMA VEZ." 4085 PRINT AT 20,0; "PARA NOVAS INSTRUCCES DIGITE: INS" 6825 INPUT US 4090 INPUT U\$ 6830 CLS 4092 IF U\$="ERRO" THEN LET G=G-1 6835 IF U\$="INS" THEN GOTO 90 4095 IF U\$="INS" THEN GOTO 100 6840 STOP 4100 GOTO 4000 7000 SAVE "E/001" 4110 CLS 7100 GOTO 1 4115 PRINT

# TK85: novo pessoal no mercado



O TK85 e seus periféricos: joystick e impressora.

Microdigital amplia sua família. Este mês, segundo o diretor da empresa, Tomas Kovari, já estará no mercado um novo microcomputador pessoal, o TK85.

Assim como o TK82-C, o 85 possui UCP Z80A, processador de 8 bits e 3,25 MHz. Funciona com televisor comum preto e branco e conta com as mesmas características do 82-C display de 24 linhas por 32 caracteres e resolução gráfica de 44 x 64 pontos. As novidades começam aqui o 85 permite inversão de vídeo, ou seja, o usuário poderá escrever caracteres brancos sobre fundo escuro de tela.

Outra diferença: a memória do Sistema Operacional do 85 é de 10 Kb de ROM (contra os 8 Kb do 82-C). Quanto à memória RAM, o futuro usuário terá que optar entre 16 ou 48 Kb antes de comprar o TK85, pois a quantidade de memória disponível para o usuário é uma opção interna, que vem de fábrica, e a empresa no momento não está oferecendo módulos, como fez para o 82-C, lançando as expansões de 16 e 64 Kb. Segundo Tomas Kovari, a pessoa que optar pela versão de 16 Kb que custará por volta de Cr\$ 150 mil poderá ampliar esta capacidade de memória, pois "em eletrônica tudo é possível", mas a Microdigital não parece ter em seus planos nenhuma possibilidade nesse sentido.

A versão de 48 Kb, que terá o preço aproximado de Cr\$ 200 mil, apresenta uma vantagem: vem com gerador de som interno que, acoplado a um amplificador ou a uma caixa acústica, possibilitará a geração de notas musicais, sons de explosões, tiros etc.

#### **TECLADO TRADICIONAL**

Sem dúvida, o teclado é a grande novidade que o TK85 apresenta. As teclas serão em alto-relevo (0,5 cm de altura), de borracha, tipo calculadora e, segundo Tomas Kovari, virão em quatro cores diferentes para facilitar a leitura. Para ele, o teclado do 82-C ainda é mais rápido e mais fácil de se digitar, porque é apenas por toque". Paulo César F.S. Cunha, engenheiro de sistemas e usuário pessoal do TK82-Chá sete meses, dá sua opinião: "O teclado de membrana provoca erros na digitação, pois às vezes você pensa que pressionou a tecla e na verdade não pressionou". Já Newton Duarte Braga Jr., coordenador da área de treinamento da loja Clappy, usuário pessoal do TK82-C há um ano, pensa da sequinte forma: "O teclado do 82-C tem a vantagem da durabilidade, porque é resistente à poeira, água, etc. Em compensação, perde-se na velocidade de digitação. O teclado tradicional, onde você sente a tecla, dá muito mais velocidade à digitação'

Em suas 40 teclas (o mesmo número que o 82-C possui), o TK85 traz algumas novas funções para o usuário. A mais enfatizada pela empresa é a função **DVERIFY**, que diz respeito ao formato de dados. Esta função, junto com as funções **DLOAD** e **DSAVE**, grava, recupera e verifica os dados armazenados de forma não convencional. Ela, além de constatar se os dados armazenados em memória foram de fato transferidos para fita cassete, entra no modo de gravação **high-speed** (4200 BPS), acelerando a velocidade

de armazenamento de programa e dados da memória do computador para o gravador e vice-versa.

#### PERIFÉRICOS E SOFTWARE

O TK85 já vem com interfaces para impressora e joystick, os mesmos periféricos lançados para o 82-C. Quanto a disquete, Tomas Kovari anunciou que o 85 não vai utilizá-los: "O modo de gravação **high-speed** já substitui o disquete de uma certa forma. Para um equipamento deste porte, 4200 BPS é uma ótima velocidade".

Com relação ao software, ele esclareceu que o novo produto, por trabalhar de forma semelhante ao 82-C, poderá usar seus programas. Mesmo assim, já está sendo desenvolvido software específico para o 85.

#### O MERCADO DO 85

Segundo Tomas Kovari, ''90% das pessoas que compram o TK são leigas''. A seu ver, ''essas pessoas, assim que adquirem a máquina, querem vê-la logo funcionando, então já compram um programinha; depois é que a pessoa vai querer ela mesma fazer com que a coisa aconteça''.

Então, na sua opinião, o 85 não irá tirar o mercado do 82-C, mas ampliará mais a faixa. Ele explica: "Acredito que o leigo, que quer aprender a programar, vai primeiro comprar o TK82-C de 2 Kb, depois expandir para 16 Kb, e assim por diante. Vamos, isso sim, ter um mercado de Cr\$ 90 mil e um de Cr\$... 200 mil. E esta diferença, para um estudante, é significativa". O gerente do Digit-Hall da Casa Garçon, no Rio de Janeiro, J. Clayton, concorda: "A

maioria das pessoas (jovens de 14 a 16 anos e estudantes) compra o 82-C porque estão iniciando e não querem fazer investimento em um equipamento maior. Quem deixa de comprar o TK por considerar desconfortável sua digitação é a pessoa que já tem maior vivência ou aquele que quer usar o micro profissionalmente. Mas esta é uma faixa mínima do mercado do 82-C''.

Tomas Kovari concorda que os usuários que desejem fazer uso profissional possam vir a preferir o TK85. Esta também é a opinião de Newton Duarte Braga Jr. "Uso o 82-Cem casa, para jogos e controle de despesas, mas acho que o 85, principalmente por causa do teclado, trará maior flexibilidade no manuseio mas, mesmo assim, sua capacidade não ultrapassa o uso em pequenas empresas".

Para o gerente do Digit-Hall, o 85 não substituirá o 82-C: "Para mim, o lançamento do 85 vem para combater a chegada do CP-200". Mas quanto a isso a Microdigital está tranquila: "Já tivemos concorrentes antes, e nos saímos muito bem", afirma Tomas Kovari.

#### 82-C: DESIGN E TECLADO NOVOS

Apesar de todas as atenções estarem voltadas para o lançamento do TK85, duas novidades estão sendo preparadas para o TK82-C. A primeira é da própria empresa, que modificará a aparência do equipamento: "Um novo design, apropriado para produção a nível industrial".

mos a nova peça para ver como será a receptividade do público". Para quem já tem o equipamento, a modificação custa Cr\$ 25 mil (fev/83) e, quem for comprá-lo diretamente na loja, poderá optar entre o modelo original e o com o novo teclado.



O TK82-C, que mudara para um design mais industrial, e o TK85, que promete já estar no mercado este mês.

A outra inovação é o lançamento de um teclado, nos moldes tradicionais, pela loja MicroShop, de São Paulo, como explica seu proprietário, Max Ribeiro: "Nós vínhamos sentindo que vários clientes tinham dificuldade em mexer com o teclado original e monta-

Quanto a isso, Tomas Kovari declarou: "Acho ótimo. A Microdigital faz o computador e devem existir empresas para fazer acessórios para ele".

Texto: Edna Araripe Fotos: Nelson Jurno

# Informática: Uma Profissão de Futuro

D entro de poucos anos, quem não souber lidar com um computador terá praticamente a mesma dificuldade para arranjar um bom emprego que hoje tem uma pessoa que não sabe ler.

Ter sólidos conhecimentos de Informática já é uma exigência quase obrigatória para os que postulam cargos executivos em grandes empresas, e para os técnicos e profissionais liberais, o microcomputador de uso pessoal revela-se a cada dia uma ferramenta indispensável ao bom desempenho do seu trabalho, num mercado crescentemente sofisticado e competitivo.

Todos nós queremos o melhor para os nossos filhos. Também sabemos que, para ser bem-sucedido no mundo de hoje (imagine amanhã...) é preciso estar muito bem preparado.



## DIDATA

PROCESSAMENTO DE DADOS, DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Rua Dias da Cruz, 453 - Fundos - Méier Tel.: (021) 269-1796 - Rio de Janeiro - RJ.

O Curso Didata, tradicional instituição de ensino de Informática, tem turmas especiais para jovens de 11 a 14 anos. Os cursos de BASIC, COBOL, digitação e operação de computadores realizam-se pela manhã e à tarde, de maneira a completar as atividades escolares normais dos alunos.

Para os adultos, o Curso Didata oferece uma ótima oportunidade de atualização: cursos noturnos e aos sábados. Em ambos os casos, as aulas teóricas são complementadas pelo treinamento prático em diversos equipamentos.

Não perca tempo! Na era da eletrônica, os segundos são preciosos. Matricule seu filho hoje mesmo. E venha você também conhecer o maravilhoso mundo da Informática.

# Cursos: análise de um fenômeno



O Instituto Sullivan forma cerca de 600 alunos por semestre

São sete e meia da noite e a sala de aula do Instituto Sullivan, um curso de Processamento de Dados do Rio de Janeiro, já começa a receber os primeiros dos 40 alunos que dentro de meia hora terão mais uma aula de BASIC. O Instituto possui quatro salas: uma para a recepção, uma para a diretoria, outra, onde funciona um laboratório para treinamento dos alunos e, na mais ampla, a sala de aula, equipada com um quadro-negro, sete micros (três DGT-100, um CP-500, um Fênix e dois Apple II), quatro impressoras e terminais de vídeo. A turma é heterogênea, composta de adultos, moças e rapazes. São oito horas e a sala já está praticamente lotada. O prof. Clóvis Pereira, proprietário e um dos oito professores do Sullivan, inicia a aula.

Com a proliferação acelerada dos microcomputadores em nosso país, surgiram diversos cursos para o ensino, principalmente de linguagem e programação em BASIC e outros cursos, já tradicionais, também dirigiram seus esforços para esta nova área. Vamos ver agora, através da opinião de diversas pessoas ligadas à área, o que ensinam, como são e quais os principais cursos que existem no Brasil.

curso é fascinante", observa o prof. Paulo César Pinho do Amaral, profissional de PD há dez anos, atualmente trabalhando na Petrobrás na área de Teleprocessamento, e que já dá aulas de BASIC e Teleprocessamento há alguns anos em cursos de PD. "Os alunos são pessoas que normalmente nunca ouviram falar do assunto antes e estão ali pelos mais diferentes motivos". O prof. Clóvis Pereira, do Instituto Sullivan, concorda: "Muitos procuram os cursos porque adquiriram ou pretendem adquirir um micro e querem aprender a mexer no equipamento. Outros, são donos ou funcionários de empresas que passaram a utilizar micros e entram no curso para treinar. E tem aquele pessoal que vem por causa do mercado de trabalho: abrem o jornal e vêem: 'Precisa-se de programadores em BASIC' ou 'Precisa-se de quem opere micro', oferecendo altos salários. A pessoa, então, acha que o futuro está aí".



O prof. Clóvis Pereira, proprietário do Sullivan: "Os cursos não recebem qualquer tipo de apoio".

Marcelo S. de Lemos, estudante, 22 anos, se enquadra no primeiro caso. Ele pretende comprar um micro e por isso está estudando BASIC. Já Ney Moreira, 40 anos, gerente de uma empresa, está fazendo o curso por conta da firma onde trabalha: "A empresa está implantando micros em seus diversos departamentos. Eu só quero aprender para ter uma idéia do assunto, inclusive para poder passar informações para o programador que vai trabalhar lá na empresa." Edison Pereira e Paulo C.V. Alves, 20 anos, se enquadram no último caso. Edison está fazendo um curso sobre microprocessadores 8080/8085 e depois pretende fazer um curso de Assembler e "conseguir um emprego no ramo de micros". Paulo, por sua vez, está concluindo os cursos de BASIC e BASIC Avançado com o objetivo de conseguir um estágio e depois um emprego na área.

#### UM POUQUINHO DE ILUSÃO

"Quem acha que vai sair de um curso de PD e conseguir emprego, está com um pouquinho de ilusão", adverte Roberto Figueira Dalcin, 26 anos, ex-aluno de um curso de BASIC: "Conseguir um estágio já é difícil. Depois que consegue, você trabalha de oito da manhā às seis da tarde e, às vezes não ganha nem salário. É lógico que assim a pessoa ganha experiência, mas não dá um mínimo de incentivo. E o pior é que, três meses depois, vem o empresário e diz: "Bem, arrumei outro estagiário". Por isso, é bom saber que, antes de conseguir um emprego de Cr\$ 150 ou 200 mil, você vai ter que

passar um bom tempo ganhando salário mínimo ou nada como estagiário."

E as primeiras experiências de Paulo C.V. Alves na tentativa de conseguir um estágio confirmam isso. Ele está tentando conseguir um estágio antes de terminar o curso e, apesar de não exigir remuneração, já esteve em seis empresas diferentes e nada conseguiu. "A maior dificuldade", explica, "é que as empresas exigem experiência, o que não tenho". Paulo, inclusive, está com planos de ir para São Paulo tentar o mercado de lá, porque, segundo ele, "O daqui do Rio já está saturado". E acrescenta: "Se eu, que tenho pistolão, não estou conseguindo, imagine quem não tem".

#### **FORMAR PROGRAMADORES**

"Na verdade", afirma o prof. Paulo César P. do Amaral, "os cursos ensinam a pessoa a trabalhar com a máquina e não com um serviço específico." Ele explica que as empresas usam os micros para uma determinada tarefa, como faturamento, emissão de nota fiscal etc. "Nos cursos aprende-se linguagem BASIC, por exemplo, mas não a programar em BASIC. Fazer programas é saber usar a linguagem para transformá-la em coisas práticas. Se você perguntar a um estudante o que faz a instrução **FOR...NEXT**, ele vai saber direitinho. Mas, fazer um programa de controle de estoque ou emissão de pedido, por exemplo, ele não vai saber fazer porque ele não conhece esses serviços".

Por isso, o prof. Amaral acha que os cursos deveriam se voltar, não para ensinar linguagem, e sim para formar programadores. "Já existem livros que ensinam o BASIC e a mexer em equipamentos, inclusive livros ilustrados para crianças".



Confira. Solicitando por telefone ou no revendedor de sua cidade, relação

monk micro informática ltda.

R. Augusta, 2690 - 2.º andar - Loja 318 Tel. (011) 852-2958 - cep 01412 - SP

o software que faz você ficar

feliz por ter um micro.

usuário, extremamente práticos.

Estamos ao seu alcance.

de programas disponíveis.



Luzia Portinari, presidente da APPD/SP: "Um maior controle só será possível com a regulamentação da profissão".

O prof. Amaral, no entanto, não concorda que se ensine linguagens de programação às crianças, "conforme fazem alguns cursos". Ele acha que "primeiro a criança tem que aprender a contar, a escrever, aprender Geografia, História, disputar joguinhos — nisso o computador pode ser até útil. Mas como não existem programas de aplicação de ensino para crianças, os cursos então querem ensinar BASIC a elas. Isso é um absurdo. A criança antes tem que aprender a mexer com a máquina e, depois sim, conforme a aptidão, devese ensinar ou não programação a ela.

#### **CURSINHOS DE LOJAS**

Para quem quer entrar num curso de BASIC, por exemplo, além de opção dos cursos propriamente ditos, existem também os chamados cursinhos de lojas. "O objetivo principal destes cursos é mostrar o quanto o microcomputador pode ser útil, sem ser um bicho de sete cabeças. Enfim, desmistificar a máquina", explica o gerente da MicroShop, de São Paulo, Wabi Betzenbaum. Ricardo Luiz, programador da Computique do Rio, dá sua opinião: "Na verdade, os cursos são uma introdução ao BASIC. Ensinam a mexer na máquina e colocam o BASIC da forma mais clara possível para aqueles que normalmente não conhecem o equipamento".

Além disso, segundo Ricardo Luiz, estes cursos também funcionam com um auxílio às vendas, pois a maioria das lojas oferece seu curso gratuitamente para aqueles que compram um microcomputador. "Quando você compra uma geladeira, é só ligar que ela funciona. Agora, para o micro funcionar, é necessário que o usuário saiba algumas coisas básicas. Você tem que mostrar todas as possibilidades do equipamento que ele está comprando"

#### A COISA SE COMPLICA

"Pelo menos dos cursos de lojas a pessoa sai sabendo que aprendeu a mexer com a máquina. O pior é quando ela sai de um curso pensando que é programador", adverte o prof. Amaral. Segundo ele, para um programador são necessários alguns conhecimentos básicos que os cursos não fornecem. E, para aqueles que pretendem aprender programação, ele dá o seguinte conselho: "primeiro, fazer um exame do que realmente é PD, através de um curso introdutório e não de uma linguagem; segundo, se informar quanto à diferença entre equipamentos pequenos e de grande porte; por último, estudar lógica de programação."

Porém, para quem quer se tornar um profissional, a coisa complica. "O problema é que não existe um caminho regular para você seguir", explica o prof. Amaral. De fato, só existem cursos regulares para Analista de Sistemas. São cursos universitários, surgidos há cerca de cinco anos. Mas, para os demais profissionais, não



Ney Moreira: "estudando só para ter uma idéia do assunto".

existe isso. A maioria dos que atuam hoje no mercado na verdade foram formados pelos fabricantes. "Eu, por exemplo", relata o prof. Amaral, "comecei como a maioria, aqueles que conseguiram estagiar numa grande empresa da área, geralmente multinacional. Lá, eles realmente formam o profissional, mas dentro da necessidade da empresa de colocar um determinado equipamento no mercado. Por isso, para uma pessoa formada por um cursinho, que não teve um produto e nem está satisfazendo uma exigência do mercado, conseguir uma colocação é muito difícil".

#### O SUBEMPREGO

"O mercado está sendo abarrotado por pessoas despreparadas, criando um problema sério para o setor de processamento de dados: o subemprego", explica o prof. Amaral. "E, normalmente, o subemprego é o esta-

giário que sai dos cursos e não é aproveitado".

A presidente da Associação dos Profissionais de Processamento de Dados de São Paulo (APPD), Luzia Portinari Greggio, explica com mais detalhes esta relação: "A política de recursos humanos das empresas, via de regra, não admite profissionais que venham de fora. Se uma empresa precisa de um digitador ou de programadores, ela vai recrutar elementos de outros departamentos e vai treiná-los com a ajuda de escolas que ministram curso livres. Dessa maneira, o indivíduo que procura esses cursos com o intuito de encontrar um emprego, acaba sendo vítima de um esquema que a escola reforça".

#### A FALTA DE APOIO

Os cursos, por sua vez, reclamam da falta de apoio. "O Governo, por exemplo, está muito interessado na parte de hardware, em fabricar equipamentos", desabafa o prof. Clóvis Pereira, do Sullivan: "Precisamos formar profissionais em quantidade e qualidade, senão este mercado de PD, dentro em pouco, não vai ser um bom mercado", adverte.

Na sua opinião, os fabricantes também poderiam

Na sua opinião, os fabricantes também poderiam apoiar os cursos. Ele explica que o investimento mínimo necessário para se abrir um curso hoje é da ordem de Cr\$ 10 milhões, sendo a maior parte gasto em equipamentos. "Acho que, por exemplo, os fabricantes poderiam ajudar, fornecendo o micro a título de demons-

tração''

Outro apoio interessante, segundo o prof. Clóvis, poderia ser dado pelas lojas que vendem micros. Ele acha que elas deveriam ter convênio com os cursos: "as lojas não têm experiência na área de cursos. Então, eu sugeriria que elas se dedicassem às vendas e mandassem o pessoal aprender nos cursos".

### FALTA DE INFORMAÇÃO E DEFASAGEM

Outro problema que se destaca é a falta de informação dos empresários sobre microcomputadores. O prof. Ámaral é um dos que reconhece este desconhecimento e acha, inclusive que os cursos deveriam ser ligados às empresas: "Assım, primeiro o funcionário aprenderia conta-corrente, por exemplo, e depois sim é que o empresário o colocaria num curso para aprender uma linguagem".

Dilma Andrade, 25 anos, ex-digitadora, atualmente comerciária, relata um caso interessante, que demonstra a desinformação de certos empresários sobre a in-

#### LÓGICA E TECNOLOGIA PARA OS MICROS: APPLE II, MICROENGENHO, UNITRON ETC

1. MONITORES DE VÍDEO

TVF-12B (p.b) - 30 ORTN - TVF-12G (verde) - 35 ORTN (Até 96 caracteres/linha)

2. CÓDIGO DE BARRAS

Etiquetas Codificadas, Leitoras Ópticas, Software e Hardware. Programa de INVENTÁRIO e CONTROLE DE VENDAS.

3. GRAVADOR DE EPROM

Software e Hardware para Texas 2516 e Intel 2716

4. DATA LOGGER INTELIGENTE

Software e Hardware para transformar os micros em conversor analógico-digital com 16, 32 ou 48 canais.

5. PROGRAMAS DE MATEMÁTICA E ENGENHARIA

PRO-RAD

Consultores em Rádio Proteção Ltda.



INFORMAÇÕES: LOGITEC - Lógica e Tecnologia Digital Ltda. Fone (0512) 26.94.91 - Rua dos Andradas, 1560/sala 2315 - 90.000 - Porto Alegre - RS

# SEU MICROCOMPUTADOR QUEBROU... E AGORA?

Quando você comprou o seu Microcomputador-Nacional ou Importado-, foi com o intuito de agilizar a sua empresa, ter informações mais rápidas e precisas.

Afinal você está comprando uma solução para seus problemas.

Não deixe que a assistência técnica de seu Microcomputador seja um aborrecimento, chame a MS e conte com a rapidez, a segurança e a eficiência dos nossos serviços.

A MS é uma empresa que há mais de 5 anos só trabalha no setor de manutenção a Computadores.

Faça como os fábricantes de microcomputadores: deixe a manutenção dos seus equipamentos a cargo da MS.



MS Eletrônica Ltda.

R. Dr. Astolfo Araújo, 521 São Paulo, Brasil 04008 Tel.: (011) 549-9022



Karl Heinz Klauser, dono do Erkla: "Damos apoio ao usuário de micros".

formática. Dilma conta que o dono da empresa onde trabalha comprou um CP-500 ha cerca de seis meses, com o objetivo de utilizá-lo na sua empresa. No entanto, segundo ela, até agora ele não sabe como fazer para usar o equipamento. Agora, ela está procurando um curso para, depois de formada, trabalhar no micro do patrão.

Segundo os donos de cursos, outra dificuldade é conseguir bons professores. "São profissionais, que geralmente não têm formação didática, estagiários ou até exalunos", reclama o proprietário do curso Erkla, o enge-

nheiro Klause.

Já o prof. Amaral destaca outros problemas: "A grande maioria dos professores não tem condições de se atualizar. Eles trabalham, não têm tempo de ler ou de fazer cursos de aperfeiçoamento. Além disso, os professores ganhem na faixa de Cr\$ 1 a 4 mil por hora/aula, o que não dá para comprar livros, quase todos importa-

dos". Isso, segundo ele, cria um problema sério, tanto para o professor quanto para o curso: "Desta forma, o professor não consegue se atualizar e, na informática, as coisas acontecem de forma muito rápida. Esta situação também leva o curso a apresentar uma defasagem. Por exemplo, o curso de janeiro deste ano utiliza a mesma apostila de janeiro do ano passado. E em um ano acontecem coisas incríveis nesta área".

#### A FALTA DE UMA POLÍTICA

Na realiade, tanto a presidente da APPD/SP, Luzia Portinari, quanto o prof. Amaral reconhecem que os cursos não são os responsáveis pela situação do ensino de PD. "Um maior controle só seria possível a partir de uma regulamentação profissional", explica Luzia. Já o prof. Amaral acha que "as causas são a deficiência do ensino brasileiro e a falta de uma política para o setor de Informática".

Na verdade, os procedimentos necessários para se abrir um curso de processamento de dados são os mesmos exigidos para qualquer empresa comum. Não há, por exemplo, necessidade de qualquer tipo de registro junto ao MEC ou a outro órgão competente. "Não existe um currículo mínimo, não existe nada", se queixa o proprietário de um curso. O que ocorre, na realidade, é que cada curso faz o seu próprio programa.

Alguns proprietários de cursos, no entanto, não acham que isso seja um problema: "Não concordo que seja necessário, para os cursos voltados para computadores pessoais, algum tipo de regulamentação por parte do MEC porque estes equipamentos foram feitos para a pessoa ter em casa", defende um desses proprietários.

Apesar disto tudo, a conclusão a que se chega é que, na situação atual, os cursos ainda são as únicas alternativas para quem quer aprender alguma coisa sobre microcomputadores. "Não existe bibliografia disponível. Assim, é muito difícil a pessoa aprender sozinha", reclama um aluno. Já o prof. Amaral pondera: "Os cursos são úteis para quem quer aprender BASIC e a fazer programas simples. Mas, formar profissionais, nas condições atuais, eles não formam".

### Escolha o seu curso

Apresentamos a seguir, uma relação com alguns dos principais cursos de PD existentes no país.

As informações aqui publicadas, foram baseadas nas respostas à um questionário enviado por nos às empresas que oferecem esses cursos. Dos fabricantes, a Digitus e a Hewllett-Packard, que responderam ao questionário, oferecem os seguintes cursos: a Digitus, um curso de hardware, gratuito, para técnicos de empresas interessadas em dar assistência técnica aos micros DGT-100; e a HP, um curso de BASIC, com base no HP-85A, que dura três dias e custa Cr\$ 159.000,00.

#### LONDRINA-PR

Curso CEDM

Rua Piauí, 191, salas 31/34 - Caixa Postal 1642 - CEP 86100 - Tel.: 23.9674.

**Cursos oferecidos:** (Por correspondência) (1) Eletrônica Digital e Microprocessadores; (2) Programação em BASIC.

Pré-requisitos: Não há

**Duração:** 1 - 18 ou 36 meses, composto de 150 apostilas; 2 - 18 meses, 72 apostilas.

Precos: Vários planos

Aulas práticas: Em kits fornecidos pelo curso.

#### **RIO DE JANEIRO**

**Curso CEOP** 

Rua Dias da Cruz, 188, sobreloja - Méier - Tel.: 229.7522; Rua Dagmar da Fonseca, 16 - Madureira - Tel.: 390.4793; Av. Gov. Amaral Peixoto, 427, sobreloja - Nova Igua-cu; Rua da Conceição, 37, 2º and. - Niterói - Tel.: 717.2657.

Cursos oferecidos: (1) Digitação; (2) Perfuração IBM; (3) Operador; (4) Programador COBOL.

Pré-requisitos: Não há

**Duração:** 1 e 2 - 2 meses; 3 - 4 meses; 4 - 6 meses.

Preços: 1 - Cr\$ 25.000,00 ou 2 parcelas de Cr\$ 14.000,00; 2 - Cr\$ 21.000,00 ou 2 parcelas de Cr\$ 12.000,00; 3 - 4 parcelas de Cr\$ 11.000,00; 4 - 6 parcelas de Cr\$ 9,000,00; 4 - 6 parcelas de Cr\$ 10.000,00; 4 - 6 parcelas de Cr\$ 10.000,00; 4 - 6 parcelas de Cr\$ 9,000,00

**Aulas práticas:** 1 - em digitadora Edisa, ED-120; 2 - em perfuradora IBM, Modelo 029; 3 e 4 - IBM / 370-125 e IBM / 370-145.

Cespro - Cursos de Especialização Profissional Ltda.

Rua República Árabe da Síria, 15, s/207 - Ilha do Governador - CEP 21931 - Tels.: 393.8052 e 393.9710.

Cursos oferecidos: (1) Introdução aos Micros; (2) BASIC; (3) COBOL; (4) Programação Assembler; (5) Técnicas Digiais I e (6) II; (7) Microprocessador 8080/8085, (8) Z-80 e (9) 6800.

Pré-requisitos: 2, 3, 4, 5 e 6 - noções de PD; 7, 8 e 9 - os cursos de Técnicas Digitais lell.

Duração: 1 - 4 semanas; 3 - 7 semanas; os

demais - 5 semanas.

Precos: 1 - Cr\$ 25.000,00; os demais - Cr\$

30.000.00

Aulas práticas: FAST — 1, TRS-80, CEP-200/500, TK-820, Sinclair, Sistema 700 e MEK 6800.

Micro-Kit Informática Ltda (Loja)

Rua Visconde de Pirajá, 365, sobreloja 209 -Ipanema - CEP 22410 - Tels.: 267.8291 e 247.1339

Cursos oferecidos: (1) BASIC Adulto; (2) BASIC Crianças; (3) Cursos de Uso de Programas Prontos (Visicalc, Arquivos, Gráficos)

Pré-requisitos: Não há

Duração: 20 horas

Preços: 1 e 3 - 14 ORTNs; 2 - 13 ORTNs. Aulas práticas: Apple II, DGT-100, TK82-C, CP-200 e Unitron.

Microidéia - Sistemas, Educação e Informática Ltda.

Av. Marechal Câmara, 160, Grupo 1426 -Centro - CEP 20020 - Tel.: 265.2252.

Curso oferecido: BASIC Básico Pré-requisitos: Não há

Duração: 20 horas

Preço: Cr\$ 25.000,00 - Cr\$ 10.000,00 no ato da inscrição e o restante uma semana depois

Aulas práticas: TK 82-C e NE-Z8000.

Nasajon Sistemas · Com. e Rep. Ltda.

Av. Rio Branco, 45, grupo 1311 - Centro - CEP 20090 - Tel.: 263.1241.

Curso oferecido: BASIC Pré-requisitos: Não há Duração: 2 semanas Preço: Cr\$ 25.000,00

Aulas práticas: DGT-100 e Dismac.

Ipanema-Micro (Loja)

Rua Visconde de Pirajá, 540, loja 106 - Ipanema - Tel.: 259.1516

Curso oferecido: Introdução ao BASIC

Pré-requisitos: Não há Duração: 3 semanas

Preço: À vista Cr\$ 30.000,00 ou na inscrição Cr\$ 15.000,00 e uma semana após Cr\$ 20.000,00.

Aulas práticas: TK-82C, DGT-100 e Microengenho.

Instituto Sullivan

Rua Siqueira Campos, 43, grupo 703 - Copacabana - CEP 22031 - Tel.: 295.0169.

Cursos oferecidos: BASIC, Assembler (8080/86 e Z-80), COBOL, FORTRAN e PASCAL

Pré-requisitos: Não há Duração: 3 meses

**Preço:** Cr\$ 61.000,00, em uma parcela de Cr\$ 21.000,00 + 2 de Cr\$ 20.000,00. Aulas práticas: CP-500, DGT-100, TRS-80, AP-II e TK82-c.

### Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ — NCE/UFRJ

Ilha do Fundão, CCMN, Bloco C - Ilha do Governador - Caixa Postal 2324 - CEP 20000 - Tel.: 280.7686.

Cursos oferecidos: (1) CP/M; (2) BASIC; (3) Assembler 8080/8085; (4) Processamento Gráfico; (5) FORTRAN; (6) ALGOL; (7) SPSS (Statistical Package for Social Science); (8) Pascal

Pré-requisitos: 1 e 4 - FORTRAN; 2, 3 e 6 - uma linguagem de programação; 7 - uma linguagem de programação e conhecimentos de estatística básica.

Duração: 1 - 44 horas: 2, 3 e 4 - 36 horas: 5, 6 e 8 - 80 horas; 7 - 60 horas.

Preços: 1 e 4 - para alunos e funcionários da UFRJ custam Cr\$ 5,000,00; outros alunos, Cr\$ 20.000,00; 2 e 3 - para alunos e funcionários Cr\$ 6.500,00; outros alunos, Cr\$ 30.000,00; 5, 6, 7 e 8 - para alunos e funcionários cionários Cr\$ 2.000,00; outros alunos, Cr\$ 10.000.00

Aulas práticas: Micro SDE-40 (EBC), B6700 da Burroughs e PDP-11-70.

#### **PORTO ALEGRE**

Advancing · Produtos e Serviços em Informática Ltda.

Rua dos Andradas, 1560, conj. 518 - Poá CEP 90000 - Tel.: 26.8246.

Cursos oferecidos: (1) Digitação; (2) Operador; (3) Programação (BASIC, COBOL, RPG 2, Assembler, PL1, LTD e COBOL Avançado); (4) Programação Estruturada; (5) Coordenação e Chefia de Programação.

Pré-requisitos: 2 - 1º grau completo 3 - 2º grau completo; 4 E 5 - programadores.

Duração: 1 - 30 horas, 2 - 60 horas; 3 - 50 horas; 4 - 30 horas; 5 - 15 horas.

Preço: 1,2 e 3 - 10 ORTNs; os demais - 13 Aulas práticas: Não informou.

### SÃO PAULO

ADP Systems - Empresa de Computação Ltda.

Rua Santa Isabel, 305 - Vila Buarque - CEP 01109 - Tel.: 223.7511.

Cursos oferecidos: (1) Digitação; (2) Operador; (3) Programação (COBOL, Assembler e BASIC); (4) Análise de Sistemas.

Pré-requisitos: 3 - 2º grau completo; 4 universitário ou programador.

Duração: 1 - 1 mês; 2 - 3 meses; 3 - 7 meses; 4 - 4 meses.

Preços: Matrícula - Cr\$ 6.500,00. 1 - Cr\$ 21.600,00; 2 - 3 parcelas de Cr\$ 21.600,00;

3 - 7 parcelas de Cr\$ 21.600,00, 4 - 4 parcelas de Cr\$ 22,600.00

Aulas práticas: DGT-100 e IBM 4341

Aplicom · Com. Aplicações de Computadores Ltda.

Rua Prof. Ernest Marcus, 63 - Pacaembu -CEP 01246 - Tel.: 256.9088

Curso oferecido: BASIC Pré-requisitos: Não há Duração: 32 horas.

Preço: Cr\$ 25.000,00 (01/03/83) Aulas práticas: Não informou

Micro Shop (Loja)

Al Lorena, 652 - São Paulo - CEP 01424 -Tel.: 282.2105.

Cursos oferecidos: (1) Introdução ao Micro; (2) Introdução ao BASIC; (3) Aplicativos (VisiCalc e VisiFile).

Pré-requisitos: Não há Duração: 12 horas

Preços: 1 - 10 ORTNs; 2 - 15 ORTNs; 3 - 20 ORTNS.

Aulas práticas: AP-II, Microengenho, CP-500, D-8000 e Sistema 700.

Curso Erkla

Rua Dr. Veiga Filho, 522 - Higienópolis - CEP 01229 - Tel.: 67.7793.

Curso oferecido: BASIC Pré-requisitos: Técnicos e engenheiros.

Duração: 20 horas Preço: 15 ORNTs

Aulas práticas: TK-82C e AP-II

Dreyfus, Crespin, Consultores S/C Ltda. Av. Paulista, 2073, Horsa 1, conj. 2204 - São Paulo - CEP 01311 - Tel.: 288.8547.

Curso oferecido: Programação em BASIC

Livraria Editora Técnica Ltda.

A maior livraria da América Latina especializada em INFORMATICA, **COMPUTAÇÃO E** ELETRÔNICA Mais de 3.000 títulos em português, espanhol e inglês em permanente exposição.

Rua dos Timbiras 257 - 01208 São Paulo Tel. (011) 220-8983 cx. postal 30.869

ESTABILIZADORES ELETRÔNICOS DE TENSÃO "ZENTRANX"



- PARA ALIMENTAÇÃO ADEQUADA DE MICRO/MINI COMPUTADORES
- BAIXA DISSIPAÇÃO TERMICA
- **RENDIMENTO 96%**
- TOTALMENTE ELETRÔNICO
- POTÊNCIAS DE 0,5 KVA ATÉ 15 KVA DISTORÇÃO HARMÔNICA: NÃO APRESENTA

Eletrônica Ind. e Com. Ltda. Rua Elias Mahfuz, 24 - St.º Amaro - CEP 04746 - São Paulo - Vendas: 522-2159 e 548-0651 - Representantes nas principais capitais do país Pré-requisitos: Não há Duração: 72 horas Preço: 31 ORTNs

Aulas práticas: Dismac, Prológica e TK82-C

Servimec S.A.

Rua Afonso Pena 332 - Bom Retiro - CEP 04083 - Tels.: 228.2604 e 227.9803.

Cursos oferecidos: (1) COBOL; (2) COBOL Interativo; (3) Aperfeiçoamento de COBOL; (4) BASIC; (5) Digitação.

Pré-requisitos: 1 - 1º grau completo; 2 e 3 conhecimentos de COBOL.

Duração: 1 - 235 horas; 2 e 3 - 90 horas;

Duração: 1 - 235 noras; 2 e 3 - 90 noras, 4 - 52 horas; 5 - 50 horas. 4 - 52 horas; 5 - 50 horas. Preços: 1 - Cr\$ 153.000,00: 2 e 4 - Cr\$ 50.000,00; 3 - Cr\$ 60.000,00; 5 - Cr\$ 35.000,00 Aulas práticas: Dois B-6800, Cobra 300 e 305, Labo 8221, Polymax 201-DP e 101-WP, Prológica 700, SID 3000, Scopus, TK82-C, CEP 200 e Micropagneto. CEP-200 e Microengenho.

BMK - Processamento de Dados S.A.

Rua Tito, 54 - Lapa - CEP 05072 - Tels.: 263.7122 e 262.7481.

Cursos oferecidos: (1) Programadores COBOL; (2) Digitação; (3) BASIC CP 200 e (4) Cobra 305

Pré-requisitos: 1, 3 e 4 grau completo; 2 -1º grau completo.

Duração: 1 - 288 horas; 2 - 40 horas; 3 - 15

horas; 4 - 45 horas.

Preços: 1 - matrícula Cr\$ 24.747,00 + 5 parcelas de Cr\$ 24.742,00; 2 - matrícula Cr\$ 5.000,00 + 1 parcela de Cr\$ 15.376,00; 3 -Cr\$ 145.546,00; 4 - Cr\$ 116.437,00.

Aulas práticas: Burroughs, IBM, Cobra e **CP-200** 

Etec - Escoia Técnica de Eletrônica e Computação.

Av. Sen. Queirós, 101, 1º andar - São Paulo - Caixa Postal 13073 - CEP 02304 - Tel.: 229.8129.

Cursos oferecidos: (Por correspondência) Microcomputadores e Microprocessadores; BASIC; Eletrônica Digital.

Pré-requisitos: Não há

Duração: De 30 dias a 8 meses.

Preço: Cr\$ 14.400,00 à vista, ou 4 parcelas de Cr\$ 4.330,00.

Aulas práticas: Não há

Núcleo de Orientação de Estudos Av. Brig. Faria Lima, 1451 - conj. 31 - Itaim-Bibi - CEP 01451 - Tel.: 813.4555.

Cursos oferecidos: (1) Introdução à Computação; (2) BASIC; (3) BASIC Avançado; (4) Linguagem de Máquina.

Pré-requisitos: 3 - BASIC; 4 - BASIC Avan-

çado.

Duração: 1 - 10 horas; os demais - 20 horas. Preço: 1 - Cr\$ 12.000,00; 2 - Cr\$ 42.000,00; 3 - Cr\$ 45.000,00; 4 - Cr\$ 60.000,00. Aulas práticas: TK82-C.

Informática - Cursos e Sistemas

Praça Conde de Bonfim, 70, salas 17/18 - Jacarei - CEP 12300 - Tel.: 51.2991.

Cursos oferecidos: (1) BASIC; (2) BASIC Avançado; (3) Introdução ao PD; (4) Análise de Sistemas; (5) COBOL; (6) COBOL Avan-çado; (7) FORTRAN; (8) Assembler (8080/ 8085/Z-80); (9) Mumps.

Pré-requisitos: 2, 6 e 8 - algum curso de computação.

Duração: 5 meses. Preços: Não informou

Aulas práticas: Microengenho, Apple, CP-500, D-8000, Sistema 700 e Cobra 305.

Compushop (Loja)

Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - São Paulo - CEP 01453 - Tels.: 212.9004 e 210.0187.

Cursos oferecidos: (1) BASIC; (2) Descobrindo o Micro; (3) Desmitificando o Micro; (4) Banco de Dados; (5) Controle de Projeto por Micro; (6) O Profissional Liberal e o Micro; (7) VisiCalc; (8) Processamento de Texto.

Pré-requisitos: 2 - de 10 a 15 anos. Duração: 1 - 36 horas; 2 - 20 horas; 3 - 12

horas; os demais - 16 horas.

Preços: 1 - Cr\$ 75.000,00; 2 - Cr\$ 35.000,00; 3 - Cr\$ 30.000,00; os demais - Cr\$ 60.000,00. Aulas práticas: DGT-100, Dismac, TK82-C e Unitron

SAD — Sistemas de Apoio à Decisão Rua Cardoso de Almeida, 993 - São Paulo -CEP 05013 - Tel.: 864.7799.

Cursos oferecidos: (1) Apple; (2) TRS-80; (3) VisiCalc; (4) Aplicações Gráficas em Micro; (5) Aplicações de Banco de Dados em Micro; (6) Controle de Projetos em Mi-cro; (7) Linguagem BASIC I; (8) BASIC II, (9) PASCAL; (10) Teleprocessamento com Micros.

Pré-requisitos: Não há

Duração: 1, 2, 4 e 10 - 8 horas; 7 e 8 - 24

horas; os demais - 16 horas.

**Preços:** 1, 2 e 4 - 10 ORTNs; 7 e 8 - 15 ORTNs; 10 - 12 ORTNs; os demais - 20

Texto: Nelson Guimarães Fotos: Mônica Leme e Nelson Jurno Apuração SP: Beatriz Carolina Gonçalves e Stela Lachtermacher





**MICROENGENHO** Microprocessador 6502. Compativei c/Apple. Vídeo a cores. Memória 16/48 K.

Disk 5 1/4 ou K7. Recursos sonoros.

CP-500

Microprocessador V-80. Memória 48 K. Vídeo de 12". Cassete, 178 KB em disco. Interface RS 232 C Impressora 80/132 Col. Tudo o que você precisa saber, para ter nas mãos o universo dos computadores, está no "Digit-Hall" da Garson. Os microcomputadores garantem uma administração ligeira e eficiente. Você fica sabendo sobre seu estoque, contabilidade, folhas de pagamento. créditos, débitos e até jogos eletrônicos. Enfim, tudo para dinamisar a sua vida e de sua empresa.

Nos cursos — BASIC — nossos técnicos especializados orientarão em todas as utilidades e uso de cada micro. HP - 85 A

Vídeo de 5" Impressora Térmica 32 col. Fita magnética. 16/32 K memória Linguagem BASIC.

DGT-100



 Todas as marcas e modelos em pronta entrega.

 A prazo em até 24 meses sem entrada ou leasing.

Garson

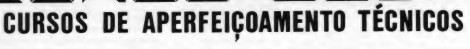
Compativel com TRS-80. Microprocessador Z-80 c/2,5 MHZ. Duasinterfaces para (K7) cassete. 16/48K memória. Sistema modular.

Rua Urugualana, 5 Shopping Center Rio Sul (Aberta às 22 horas)

O MICRO SOB MÉDIDA

# 







VI/ITE TAMBÉM A NOJJA LOJA

SHOP COMPUTER CEDM LTDA

Especializada em vendas de Microcomputadores, Disquetes, Programas Aplicativos, Livros e Revistas Técnicas. Oferecemos ainda Assistência Técnica e Cursos. Atendemos também pelo reembolso postal.

Av. São Paulo, 718 - Fone (0432) 23-9674 CEP 86.100 - Londrina - PR.

MS

Av. São Paulo, 718 - Fone (0432) 23-9674 Caixa Postal, 1642 - CEP 86.100 - Londrina - PR.

) CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

) CURSO DE ELETRÔNICA E ÁUDIO

) CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

# == financio

- Vende-se um cartão Z80 da Microsoft, sem uso, por 60 ORTNs e um interface serial e paralelo 232 da marca SSM por 30 ORTNs. Falar com Celso, tel.: (0512)24.6137, Porto Alegre, RS.
- · Procuro para comprar um HP-65 Ec PAC 2 (microwave), completo, como livro e estojo de cartões magnéticos. Novo ou com pouco uso. Compro também os livros "Ceometry" para HP-97 e HP-41, do "Users Library Solu-tions Books", editados pela tions Books", editados pela Hewlett Packard. Oferlas para Nelson Rolim de Freitas, Rua Capitão Januário, 156, CEP 181, Sorocaba, SP.
- · Vendo impressora com papel térmico, marca Sinclair, para TK82-C, ZX81 e Timex 1000, nova, na caixa. Jean, tel.. (021) 226.8089, noite, RJ.
- · Gostaria de adquirir programas de jogos animados para TRS-80 e similares. Uso um D-8001. Alfredo A. T. Gallinucci, Rua Monte Casseros, 30, Centro, CEP 09000, tel.; (011)444.1859, Santo André.
- Estou interessado em adquirir

- os números 6 e 7 de MICRO SIS-TEMAS. Jean Claude Schotte, tel.: (021) 260.1944, RJ
- Vendo dias calculadoras HP-41CV novas, na embalagem, por Cr\$ 117 mil cada. Aceito encomenda de calculadoras TI-59 e TI-MBA. Tratar com Cydney Roberto. tel.: (021) 771.7264, RJ.
- Vendo TRS-80 versão 2, sem uso, com quatro unidades de drives. Tratar com Gueisa, tel .: (021) 220.7979, RJ.
- Gostaria de adquirir o número 6 de MICRO SISTEMAS, bem como trocar ou vender os números 2, 3 e 5. Conrado P. de Oliveira Neto, Av. Ademar de Barros, 1.099, Cruzeiro, CEP 18300, Capão Bonito, SP.
- . Compro computador Atari 800. Tratar com André, Rua Mostar-deiro, 227/704, CEP 90000, tel.: (0512) 22.4747, Porto Alegre, RS.
- Vendo NE-Z8000 com expansão de 16 Kb por Cr\$ 40 mil. Facilidades a estudar. Entrar em contato com Oswaldo Luiz Fernandes, Rua Pero Coerrea, 291/41, CEP 11300, São Vicente, SP

- · Vendo micro TRS-80 modelo PC-2 de bolso, com 16 Kb BASIC e módulo de 4 Kb RAM de expansão de memória, por Cr\$ 160 mil. Edson Pêgo Hottum, tel. (021) 351.5540, RJ
- · Vendo três módulos de memória para HP-41 por Cr\$ 24 mil ou Cr\$ 9 mil cada. Falar com Maldonado, tel.: (011) 452.6617/6835, SP
- Compro TK82-C ou NE-Z8000 usado, em bom estado, de preferência com expansão. Cartas para Renato Strauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, CEP 05013, tel.: (011) 220.4922, SP.
- Vendo impressora Casio FP-10, na caixa, intacta, por Cr\$ 50 mil. Tratar com Eduardo Costa de Oliveira, Av. Andrade Neves, 2000, CEP 13100, Campinas, SP.
- · Vendo programas de engenha ria civil para a TI-59, NE-Z8000, TK82-C e CP-200. Newton Carlos P. Ferro, Rua Dona Sarah, 1-76, CEP 17100, tel.: (0142)23.7283, Bauru, SP.



· Trabalho com um DGT-100 e

- gostaria de contactar pessoas aqui em Santa Catarina para troca de idéias. Ivan Clovi de Castilho, Caixa Postal 292, Itaiai, SC.
- · Aos piracicabanos que possuem um TK82-C ou similar, telefonemme para troca de software. Osmir Foltran, tel.: (0194) 34 4827. Piracicaba, SP.
- · Gostaria de trocar ideias, experiências e programas (principalmente jogos) com outros leitores. Sou usuário de um D-8001. Alfredo A. T. Gallinucci, Rua Monte Casseros, 30, Centro, CEP 09000, tel.: (011) 444.1859, Santo André, SP.
- Gostaria de entrar em contato com possuidores do PC 1500 da Sharp para troca de informações e experiências. Daniel Alves da Rosa, Rua Dr. Lauro Pimentel, 986, Cidade Universitária, CEP 13100, Campinas, SP
- · Gostaria de formar um grupo de usuários de micros pessoais em Belo Horizonte Interessados (ou grupos já formados, se houver), favor contactar José Ri beiro Pena, Rua Trifana, 529/101. CEP 30000, tel.: (031) 223.7860, Belo Horizonte, MG.
- Gostaria de entrar em contato com possuidores de TK82-C e NE-Z8000 para troca de programas e experiências. Renato Strauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, tel.: (011) 220.4922,

### SOFTWARE DISPONÍVEL

APPLE/UNITRON/MICROENGENHO POLYMAX/CP 500/DGT 100 TRS-80 MOD. II

- Contabilidade Geral
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Arquivos
- Mala Direta
- Visiplot
- Visicalc
- Visitrend
- Visidex
- Folha Pagamento
- Utilitários

E mais uma infinidade de jogos

#### **HARDWARE**

- Polymax
- CP 500

L.H.M. - SOFTWARE-HOUSE AV. FRANKLIN ROOSEVELT, 23 - GRUPO 1203 TEL.: 262-5437 - CEP 20.021 - R.J.

### on line e off line

Juntos na comercialização de microcomputadores



### on line

- REVENDEDOR AUTORIZADO **PROLÓGICA**
- CP-200
- CP-300
- CP-500
- SISTEMA 700
- VENDA E LOCAÇÃO
- VENDA DE MANUAIS

### off line

- CURSO DE DIGITAÇÃO
- CURSO DE PROGRAMAÇÃO
- LINGUAGEM BASIC

ON LINE SISTEMA E MÁQUINAS LTDA. Pça das Nações, 306 · Grupo 202 · Bonsucesso OFF LINE CONSULTORIA E SISTEMA LTDA. Pça. das Nações, 322 - Grupo 205/6 - Bonsucesso -Tel.: 280-9945 - 270-0480 - CEP 21041 - Rio



| No número 16                              |                                |                                |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| NA PÁGINA                                 | ONDE SE LÊ                     | LEIA-SE                        |  |  |  |
| 67, na Jistagem                           | 100 Y\$-INKEY\$:IFY\$=""RETURN | 100 Y\$=INKEY\$:IFY\$=""RETURN |  |  |  |
| No número 17                              |                                |                                |  |  |  |
| NA PÁGINA                                 | ONDE SE LÊ                     | LEIA-SE                        |  |  |  |
| 8, seg. col., terc. linha                 | B3D; 6-C13B C3B;7-P3D          | B3D;6-C3B C3B;7-P3D            |  |  |  |
| 8, seg_col., partida nº 2, linha 21       | D3B C(1)D                      | D3B C(1)2D                     |  |  |  |
| 8, terc, col. linha 15                    | 24- T3B P3T (??7               | 24-T3B P3T (??)                |  |  |  |
| 27, seg. col., 5º parágrafo, linhas 1 e 2 | "ativado mediatamente"         | "ativado imediatamente"        |  |  |  |
| 30, seg. col., 7º parágrafo, linha 5      | "são precessadas"              | "são processadas"              |  |  |  |

"devem ser executadas, basta

utilizar..."

'quoc ente'



46, seg col. duas últimas linhas

67, Prim. col., 6º parágrafo, linha 3

#### **VENDAS DE PROGRAMAS**

### LANÇAMENTO

Excepcional programa de banco de dados para TK 82-C, Sinclair e NZ 800/16K. preço - Cr\$ 15.990,00

Temos também suprimentos: Formulários contínuos, disketes, fitas p/ impressoras.

Despachamos para todo o Brasil mediante Ordem de Pagamento ou Cheque nominal com acréscimo de 10% para frete e embalagem.

#### **CURSO DE BASIC**

"devem ser executadas em caracteres invertidos (SHIFT 9). E para gravar o programa, basta utilizar RUN 144 para preservar seu ordenador

Faça sua reserva início em fevereiro c/ prática em computador estágio garantido.

### VENDA DE MICROCOMPUTADORES

CP 500

TK 82-C

alfabético".

DIGITUS DGT 100

TESBI Engenharia de Telecomunicações Ltda. Demonstrações e Venda: Rua Guilhermina, 638 - RJ. Tel.: (021) 591-3297 e 249-3162 / Caixa Postal 63008.

| Cr\$ 15.990,00 |
|----------------|
| Cr\$ 9.990,00  |
| Cr\$ 9.990,00  |
| Cr\$ 15.990,00 |
| Cr\$ 6.890,00  |
| do             |
|                |
|                |

# Jogo da Forca musical

Carlyle Macêdo Júnior Edelvicio Souza Junior

o programa que descrevemos neste artigo, procuramos, através da implementação do conhecido Jogo da Forca, explorar algumas das principais características do DGT-100. Nele, reunimos as instruções mais conhecidas do BASIC, a utilização do conjunto de caracteres gráficos do equipamento, e também uma rotina em linguagem de máquina que permite a emissão de sons. O programa utiliza aproximadamente 4 Kb de memória e, por ser dividido em cinco partes distintas, requer um pouco de paciência para ser teclado.

A primeira parte situa-se entre as linhas 445 a 485, onde ocorre a definição das variáveis utilizadas, a montagem da sub-rotina de som (com o uso do comando POKE) e o armazenamento das músicas que entram no final. Já na segunda parte, linhas 375 a 420, os parâmetros do jogo (limites para o tamanho da palavra a ser adivinhada e o tempo máximo de duração para cada ro-

dada) são definidos pelos jogadores.

Entre as linhas 5 e 175, temos a terceira parte, ou o corpo do programa, que dá acesso às diferentes subrotinas, e onde realmente "acontece" o jogo. Com as linhas 25 a 55 monta-se a palavra-chave, cujo número de letras não deve ultrapassar os limites previamente combinados. As linhas 60 a 95 simulam um cronômetro (caso se esteja jogando contra o tempo), enquanto um dos jogadores tenta adivinhar a palavra. O loop das linhas 100 a 105 verifica se as letras informadas estão corretas e, nas linhas 115 a 150, são computados os erros cometidos e apresentadas na tela as letras erradas e as certas. Finalmente, com as linhas 155 a 175 os jogadores têm a oportunidade de encerrar o programa, continuar com os mesmos limites para as palavras, ou redefinir novos parâmetros, inclusive o tempo.

As duas partes restantes, linhas 195 a 355, são responsáveis pelo desenho do boneco e pela geração das músicas: "Parabéns para você", no caso do vencedor,

e "Marcha Fúnebre", no caso do perdedor.

#### **COMO UTILIZAR O PROGRAMA**

As estabelecer os parâmetros, os jogadores devem estipular o número máximo e o número mínimo de letras que a palavra deve possuir. Se por engano houver algum erro na informação (número mínimo maior que número máximo, por exemplo), o computador emitirá um sinal sonoro, e um novo valor deverá ser apresentado. Será considerado erro quando o número máximo de letras for maior que 20 ou menor que 1, ou então quando o número mínimo de letras for menor que 1 ou maior que o nú-

O tempo para adivinhar uma palavra deve ser marcado em minutos e/ou frações destes. Para tempos inferiores a um minuto, é necessário teclar zero antes do ponto inicial (por exemplo, 0.52); do contrário, um erro será acusado. Caso não se queira jogar contra o tempo, este

deve ter valor 0.

O programa verifica se os parâmetros estão sendo informados corretamente, de tal forma que só os primeiros caracteres numéricos serão reconhecidos (exemplo: 2E será interpretado como 2, enquanto que B12 não será considerado).

#### **COMEÇA O JOGO**

O primeiro jogador entra com a palavra-chave e aperta a tecla RETURN. Ela não aparecerá na tela, e o segundo jogador precisa estar atento, pois imediatamente o tempo começará a correr. Se houver engano ao digitar a palavra ou caso se queira reescrevê-la, basta pressionar a tecla "I", e o programa reiniciará a rotina. Se a palavra não estiver de acordo com os parâmetros (número mínimo e número máximo de letras), um sinal sonoro será emitido e uma nova palavra deverá ser esco-

O segundo jogador tentará, com um máximo de seis tentativas erradas, descobrir a palavra. Não é necessário, nesta parte do jogo, teclar RETURN a cada letra

(se isso for feito, será contabilizado erro dentro dos seis que podem ser cometidos). Os acertos e os erros possuem um sinal sonoro característico. As letras que forem repetidas mais de uma vez, e que pertencerem à palavra-chave, serão aceitas; as que não pertecerem, o programa considerará erro a cada tentativa (isto é justo, já que as letras erradas estão sempre na tela).

Quando se joga contra o tempo, um contador aparece no canto superior direito do vídeo, dando início a uma contagem regressiva até atingir o valor zero. Se isto acontecer, teremos o enforcamento do boneco, por es-

touro do tempo limite.

Esta etapa do jogo deve ser encerrada a qualquer momento, voltando para a anterior, isto é, para a entrada da palavra, bastando pressionar a tecla "/".

Ao final da rodada, são três as opções: conservar os parâmetros anteriores (com a letra S), redefiní-los (tecla R) ou encerrar o programa (tecla N). Em nenhuma delas será necessário utilizar RETURN.

Se os jogadores quiserem, podem fazer algumas modificações no programa para torná-lo ainda mais interessante. Por exemplo, para aumentar ou diminuir os limites de erros permitidos, é só redividir a sub-rotina de desenho (linhas 195 a 285) em tantas partes quantos erros se queiram. As linhas 130 a 135 também devem ser modificadas de acordo.

As músicas do vencedor e do perdedor também podem ser alteradas, modificando-se as linhas 465 a 480. e depois as linhas 305 a 320 e 340 a 355.

Carlyle Macêdo Jr. e Edelvicio Souza Jr. são Engenheiros Eletrônicos, formados pela Universidade de Brasilia, e trabalham, desde fevereiro e novembro de 81, respectivamente, como Técnicos da Gerência de Desenvolvimento Industrial da DIGIBRAS

### **CAMPINAS**

TK 82 - C

**NEZ 8000** 

COMPONENTES

O mais completo e variado estoque de circuitos integrados C-MOS, TTL, Lineares, Transistores, Diodos, Tirístores e Instrumentos eletrônicos. Kits em geral — distribuidor Semikron, Pirelli -Amplimatic — Schrack — Assistência Técnica.

# MICAD É NA



R. 11 de Agosto 185 — Tels. (0192) 31-1756 - 31-9385 — 29-930 — Campinas — S.P.

#### Forca Musical

5 CLEAR250:GOSUB445

'monta a rotina de som

10 ' 15 GOSUB375

'parametros do jogo

20 '

- 25 CLS:PRINT CHR\$ (12) "NUMERO MAXIMO DE ERROS = 6 "CHR\$ (12) "NUMERO MAXIMO DE LETRAS = "MX CHR\$ (12) "NUMERO MINIMO DE LETRAS = "CHR\$ (12 ) CHR\$ (12) :F=0:N=0:CT=TM
- 30 PRINT"Indique a palavra a ser adivinhada. Ela nao aparecera na tela. Se houver erro, tecle / para recomecar.":PRINT CHR\$(12)TA
  B(15);:P="":PC=""

35 PA=INKEY\$:IF PA=""THEN35

- 40 IF PA=CHR\$ (13) THEN55ELSEIFPA="/"THEN25
- 45 IF  $PA \ge a$  THEN PA = CHR (ASC (PA) -32)

50 PRINT"- ";:P=P+PA:GOTO35

- 55 Z=LEN(P):IF Z>MXORZ<MNTHENX=USR(100):GOTO2
- 60 CLS:PA=STRING\$ (Z,"-")
- 65 FOR I=1 TO Z:PC=PC+"- ":NEXT

70 J=383-2\*Z

75 PRINT@J,PC;:PRINT@880,"Qual a letra?";

80 IF TM=OTHEN90

- 85 CT=CT-1:PRINT@56,CT;:IF CT=0 THEN N=7:GOSU B195:GOTO140
- 90 L=INKEY\$:IF L=""THEN80ELSEIFL="/"THEN25
- 95 PB=PA:IF L>="a"THEN L=CHR\$(ASC(L)-32)

100 FOR I=1 TO Z

- IF L=MID\$(P,I,1)THEN PA=LEFT\$(PA,I-1)+ L+RIGHT\$(PA,Z-I):PC=LEFT\$(PC,2\*(I-1))+L+RIGHT\$ (PC, 2\*(Z-I)+1):F=1
- 110 NEXT
- 115 IF PA=P PRINT@J,PC;:PRINT@490, "Parabens, v oce acertou"::GOSUB305:GOTO150

**Memocards Microcomputadores** convida atuais e futuros clientes para conhecer sua nova casa.

Amador Bueno,855-RIBEIRÃO PRETO Fone:(016)636·0586

·Ministra Cursos de Programação Basic com 20 horas de duração (gratuito para clientes). ·Loja de revenda de Microcomputadores e acessórios das

melhores marcas. ·Livros e revistas, nacionais e importados, sobre computadores. ·Mantém Assistência Técnica de alto nível em microcomputadores, televisores e gravadores



```
:POKE 32515, PEEK (VARPTR (MV(I))+1)
120 IF PA<>PBORF=1 THEN F=0:X=USR(60):X=USR(
                                                  310 X=USR(MV(I+12)):NEXT
    50):GOTO75
                                                  315 POKE 32514, 255: POKE 32515, 0
125 N=N+1:PRINT@802+2*N,L;
130 ON NGOSUB195, 205, 225, 240, 260, 270, 280
                                                  320 RETURN
   IF N < 7 THEN POKE 32514, 40: X=USR (300): X=USR
                                                  325
                                                           MUSICA DO PERDEDOR
                                                  330
    (400):POKE32514,255:GOTO75
140 PC="":FOR I=1 TO Z:PC=PC+MID$(P,I,1)+" ":
                                                  335
                                                  340 FOR I=0TO10:POKE 32514, PEEK (VARPTR (ME (I)))
    NEXT
                                                       :POKE 32515, PEEK (VARPTR (ME (I))+1)
145 PRINT@J,PC;:PRINT@490,"
                               Voce foi enforc
                                                  345 X=USR(ME(I+11)):NEXT
          ";:GOSUB340
    ado
150 PRINT@880,STRING$(13," ");
                                                  350 POKE32514,255:POKE32515,0
155 PRINT@617, "Quer continuar(S,N;R)?";
                                                  355 RETURN
                                                  360
160 L=INKEY$:IF L="N"OR L="n"THEN CLS:CLEAR50
                                                  365
                                                            INICIALIZAÇÃO DOS PARAMETROS DO JOGO
    :END
                                                  370
165 IF L="R"OR L="r"THEN15
                                                  375 CLS:PRINT TAB(22) "* F O R C A *"CHR$(12) "
170 IF L="S"OR L="s"THEN25
                                                      Este e' um jogo para duas pessoas. A pri
175 GOTO155
                                                      meira informara uma palavra e a segunda t
180
                                                      entara adivinha-la. Inicialize
          DESENHA O ENFORCADO
185 '
                                                       tros do jogo a seguir: "CHR$ (12)
190 '
                                                  380 L="":PRINT"Indique o numero maximo de let
195 A=15360:FOR I=832TO839:POKE A+I,188:NEXT
                                                      ras ( <21 ) ":INPUT L:PRINT
200 IF N<7 THEN RETURN
                                                  385 MX=VAL(L): IF MX<1 OR MX>20 PRINT@320, CHR$
205 FOR I=1T013:POKE A+64*I+3,191:POKE A+64*I
                                                       (31);:X=USR(100):GOTO380
    +4,191:NEXT
                                                  390 L="":PRINT"Indique o numero minimo de let
210 FOR I=3TO20:POKE A+I,188:NEXT
                                                      ras ( >0 ) ":INPUT L:PRINT
215 POKE A+261,131:POKE A+197,176:POKE A+198,
                                                  395 MN=VAL(L): IF MN<1 OR MN>MX PRINT@512, CHR$
    188:POKE A+199,143:POKE A+200,131:POKE A+
                                                       (31);:X=USR(100):GOTO390
    136,176:POKE A+137,188:POKE A+138,143:POK
                                                  400 L="":PRINT"Indique o tempo maximo, em minu
    E A+139,131:POKE A+75,176:POKE A+76,188:P
                                                       tos. Se 0, nao havera limite": INPUT L
    OKE A+77,143:POKE A+78,131
                                                  405 TM=VAL(L): IF TM<0 OR L<"0"OR L>"9"THEN PR
220 IF N<7 THEN RETURN
                                                       INTM@704, CHR$ (31);: X=USR(100): GOTO400ELSET
225 FOR I=1TO5:POKE A+64*I+20,206:NEXT
                                                      M=TM*2350:CT=TM
230 POKE A+403,166:POKE A+404,179:POKE A+405,
                                                  410 PRINT:PRINT"No fim da rodada tecle S para
    132
                                                      um novo jogo, N para encerrar ou R para i
235 IF N<7 THEN RETURN
                                                       nformar novos parametros. "TAB (35) "Acione
240 FOR I=3TO5:POKE A+64*I+20,128:NEXT
                                                       <RETURN>;
245 POKE A+211,131:POKE A+212,131:POKE A+213,
                                                  415 L=INKEY$:IF L<>CHR$(13) THEN415
    137:POKE A+210,152:POKE A+273,130:POKE A+
                                                  420 RETURN
    274,165:POKE A+339,131:POKE A+340,131:POK
                                                  425 '
    E A+341,129:POKE A+277,160:POKE A+278,135
    :POKE A+214,144
                                                  430
                                                            MONTAGEM DA SUBROTINA DE SOM
250 SET(38,11):SET(42,11):SET(40,12):SET(39,1
                                                  435
                                                            DEFINICAO DE VARIAVEIS
                                                  440
    3):SET(40,13):SET(41,13)
255 IF N<7 THEN RETURN
                                                  445 DEFINT A,C,F,I,J,M,N,Z:DEFSTR L,P:DIM MV(
                                                       23),ME(21)
260 POKE A+339,163:POKE A+340,183:POKE A+404,
    157:POKE A+403,140:POKE A+402,156:POKE A+
                                                  450 CLS:POKE16561,1:POKE16562,127:POKE16526,4
                                                       :POKE16527,127
    405,140:POKE A+ 406,148:POKE A+466,129:PO
                                                  455 FOR I=32514T032552:READ J:POKE I,J:NEXT
    KE A+470,129
                                                  460 DATA 255,0,221,42,2,127,205,127,10,235,1, 255,255,213,225,62,1,211,255,9,218,21,127
265 IF N<7 THEN RETURN
270 POKE A+468,149:POKE A+532,181:POKE A+531,
                                                       ,213,225,62,2,211,255,9,218,31,127,221,9,
                                                       218,15,127,201
275 IF N<7 THEN RETURN
                                                  465 FOR I=0TO23:READ MV(I):NEXT
280 POKE A+595,129:POKE A+594,152:POKE A+597,
    137:POKE A+598,144:POKE A+662,131:POKE A+
                                                      DATA 66,66,147,90,135,240,66,66,147,90,13
                                                       5,240,225,225,200,225,168,178,225,225,200
    663,131:POKE A+657,131:POKE A+656,130:POK
    E A+658,129
                                                       ,225,149,168
                                                  475 FOR I=0TO21: READ ME(I): NEXT
285 RETURN
                                                  480 DATA 200,200,100,200,225,88,214,100,200,8
290
                                                       8,200,268,268,268,268,225,240,240,268,268
         MUSICA DO VENCEDOR
295
                                                       ,284,268
300
305 FOR I=OTOll:POKE32514,PEEK(VARPTR(MV(I)))
                                                  485 RETURN
```

### MICROCOMPUTADORES LTDA

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL MICROPROCESSADORES APLICADOS À CONTROLE - 12/04/83

#### **TELEPROCESSAMENTO**

• TELEPROCESSAMENTO I • HARDWARE • 16/04/83 • TELEPROCESSAMENTO II - SOFTWARE - 11/04/83 CONVÊNIO: SUPORTE ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS LTDA

BANANA - 85

MICROCOMPUTADOR PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E HARDWARE REVENDEDOR AUTORIZADO

INFORMAÇÕES AV PRESIDENTE VARGAS, 590 / GR 217 - RIO DE JANEIRO - TEL (021) 233 5239

# O sósia do microcomputador mais famoso dos EUA está na Clappy pelo menor preço do Brasil.

É o AP II da Unitron.

Ele faz tudo o que o Apple II norte-americano faz, com um jeitinho bem brasileiro.

Trocando em miúdos.

Além dos aplicativos próprios, toda a vasta biblioteca de programas que existe para o Apple II pode ser aplicada ao AP II. Desde centenas de jogos até o eficiente visicalc, para aplicação em planejamento

financeiro. Com o AP II você não precisa ser um programador para, facilmente, encontrar soluções para as suas necessidades.

O AP II poderá ser usado para fazer contabilidade, folha de pagamento, desligar a televisão na hora programada, responder a chamadas telefônicas e para tudo o mais que você precisar ou imaginar.

E você pode ficar tranquilo que o seu AP II nunca se tornará obsoleto. Porque a sua construção modular possibilita, sempre que necessário, adicionar um novo acessório. Venha a Clappy conhecer o sósia do microcomputador mais famoso do mundo, por um preço que você não encontra nem parecido.



A Clappy garante o menor preço. CONSULTE-NOS

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Capacidade de memória: 48 kbytes expansivel para 80 kbytes.
- Definição gráfica: superior a 50.000 pontos gráficos.
- Conectores para periféricos: 8 para ligação de cartões modulares e para controlador de jogos.
- Interface Paralela, RS-232, Cartão CP/M.
- Manuais: elaborados de forma a permitir que iniciantes entrem no mundo da computação e profissionais se desenvolvam, escrevendo os próprios
- programas. Assistência técnica permanente, da Clappy e da Unitron, com técnicos especialmente treinados.



Av. Rio Branco, 12 - loja e sobreloja. Rio de Janeiro - RJ - CEP 20090

Venha à nossa loja ou solicite a visita de um representante:

(021) 253-3170 • 253-3395 • 283-3588 • 234-9929 • 234-1015 • 234-0214

Entregamos em todo o país pelo reembolso VARIG.

unitron

## Informática e Direito



pesquisa e recuperação de informações jurídicas pela forma tradicional, manual, é, na maioria das vezes, extremamente cansativa, cara a insuficiente. Por outro lado, a disponibilidade em larga escala de legislação, doutrina e jurisprudência de vários Tribunais exige o desenvolvimento de técnicas adequadas para manuseio de grandes volumes de informações jurídicas, num sentido amplo.

Há muitas razões pelas quais se deseja uma recuperação imediata de uma informação jurídica, entre as quais a capacidade de, rapidamente, identificar a existência e localização da informação, cujo conhecimento e análise devem ser imediatos, em função de um determinado tipo de ação ou decisão a serem tomadas.

O elenco de aplicações do microcomputador na área do Direito é bastante amplo, abrangendo seus grandes setores da prática jurídica: teleprocessamento de informações jurídicas; indexação de jurisprudência e legislação; indexação de doutrina e enciclopédias; apoio logístico nas atividades forenses; administração do escritório jurídico; administração da Justiça.

#### **TELEPROCESSAMENTO**

A obtenção de informações jurídicas e legislativas via teleprocessamento é, sem dúvida, uma das principais aplicações dos microcomputadores em benefício do Direito e seus usuários.

Por informações jurídicas consideramos todo e qualquer ato legislativo, doutrinário, jurisprudencial e informações outras de interesse para a área jurídica.

O teleprocessamento pode ser feito através de um telex, um terminal de vídeo ou, de modo mais completo, com a utilização de microcomputador compatível com o sistema central. Desses equipamentos, o microcomputador é o que oferece maiores possibilidades de aplicação, posto que, além de recuperar as informações desejadas, permite manipulá-las de diversas formas, com o auxilio de programas específicos. Uma informação obtida pode, assim, ser inserida diretamente em um texto que o usuário estiver redigindo, no próprio computador ou, ainda, ser arquivada em fita, disco magnético ou papel, para consulta posterior.

O usuário não precisa ter conhecimentos prévios sobre teleprocessamento para utilizá-lo, pois o uso dessa técnica é precedido sempre de treinamento e da elabo-

ração de manuais de operação.

O banco de dados, por sua vez, constitui-se numa coleção de dados integrados e que podem ser utilizados para uma variedade de aplicações. A organização dos dados nessa forma possibilita, entre outras vantagens, eliminar redundâncias, aumentar a integração desses dados e tornar mais rápida a sua recuperação, além de centralizar a segurança dessas informações. O banco de dados é formado por vários arquivos, cada um deles com dados relativos a um determinado assunto ou secão.

Existem, nos Estados Unidos, três sistemas que contêm a legislação norte-americana. As informações contidas nesses bancos de dados estão disponíveis para qualquer pessoa física ou jurídica a eles associada e podem ser acessadas simultaneamente — via teleprocessamento — por diversos usuários espalhados pelo território daquele país.

A iminente implantação de sistemas de Informática Jurídica no Brasil, de maneira semelhante ao que ocorre nos Estados Unidos, concorrerá fatalmente para uma ampliação do mercado de microcomputadores e terminais inteligentes, de maneira a permitir a qualquer profissional se comunicar com o banco de dados do sistema central mediante uma simples conexão do seu. terminal via telefone/modem.

#### INDEXAÇÃO DE INFORMAÇÕES

Um simples cartucho ou disco magnético é capaz de armazenar, satisfatoriamente, os 300 artigos que compõem a atual Lei das Sociedades por Ações, e permitir a localização imediata de qualquer artigo, parágrafo, item, letra ou assunto, mediante a utilização de palavraschave representativas da informação desejada. A existência de um bom programa para esse fim é condição "sine qua non" para a obtenção de bons resultados. A indexação poderá ser efetuada sob os mais variados critérios, podendo, inclusive, abranger comentários e anotações de jurisprudência pertinente.

Qualquer ramo do Direito é passível de indexação, cuja ordem de prioridade deverá ser correspondente ao volume de utilização das informações. No Direito Tributário, por exemplo, podem ser indexados desde os preceitos constitucionais até uma Portaria do Ministério da Fazenda, incluindo decretos, pareceres normativos etc. No Direito Civil, não somente se indexarão os artigos codificados, mas também a legislação esparsa de efeitos civis, assim como a jurisprudência correspondente. A enorme importância da jurisprudência trabalhista será ressaltada se utilizada eletronicamente, aliada à CLT e legislação correlata. E assim por diante, inclusive com a seleção de jurisprudência divergente.

Formas mais simples de indexação são representadas por registro de índices, sínteses ou súmulas, funcionando o microcomputador como um completo índice eletrônico do conteúdo de uma ou mais bibliotecas, num mesmo local ou em ambientes diferentes.

A indexação de doutrinas e enciclopédias — feita com a oportuna ressalva quanto a possíveis direitos autorais devidos — permite a consolidação de trabalhos de autores diversos acerca de um mesmo tema, opiniões divergentes e outros enfoques. De maneira mais simples, pode-se elaborar um índice detalhado do conteúdo das informações e das fontes onde poderão ser encontradas.

#### APOIO LOGÍSTICO

O microcomputador pode ser programado para executar tarefas de apoio logístico ao advogado, ao magistrado, ao contador, ao empresário e quem mais fizer uso do Direito, transformando-se num significativo suporte na catalogação de grandes volumes de documentos probatórios a serem exibidos em audiências; cálculos indenizatórios e de lucros cessantes; partilhas de bens; cálculo de juros, multas e correção monetária; custas judiciais; simulações de casos e estatísticas; projeções e planejamento tributário e econômico; probabilidades; análises e comparações.

No "Caso Watergate", nos EUA, por exemplo, os advogados componentes da Comissão Federal de Investigação utilizaram computadores para a análise e comparação dos inúmeros depoimentos fornecidos por testemunhas arroladas pelos implicados e pela Promotoria

que funcionou no caso.

O microcomputador também está sendo utilizado para auxiliar a Medicina Legal, principalmente em casos de drogas e laudos periciais, entre outros.

#### SUPORTE ADMINISTRATIVO

Um escritório de advogados, uma consultoria jurídica de um órgão público ou de uma empresa têm as suas atividades desenvolvidas de maneira muito semelhante. Em ambos os casos, o microcomputador tem especial importância, pois permite a execução automática de agenda de compromissos; contas a receber de clientes; contas a pagar em geral; controle de biblioteca; controle de processos e fases processuais; cronogramas;

contabilidade; processamento de textos.

Enfase especial merece ser dispensada ao processamento de textos, que é uma das mais fantásticas possibilidades oferecidas pelo computador na área jurídica. Como o próprio nome indica, qualquer texto representativo de cartas, contratos, procurações, escrituras, memoriais, petições, pareceres, relatórios ou livros pode ser digitado no teclado (com a respectiva monitoração na tela do vídeo), sofrer modificações e, logo após, ser impresso em folhas soltas (quando há necessidade de uma alta qualidade de impressão, a uma velocidade média de até 120 caracteres por segundo) ou em formulário contínuo (quando for requerida a velocidade de até mil linhas por minuto).

É possível fazer qualquer tipo de alteração no conteúdo e na forma do texto a ser processado, muitas vezes com apenas um toque em uma tecla. Essas modificações incluem a formatação e reformatação em diferentes tamanhos de impressão, a critério do usuário, a inserção de nomes e endereços para malas-diretas e

cartas personalizadas etc.

O processamento de textos pode ser feito tanto por um computador pessoal — com a utilização de um pro-

grama específico chamado editor de textos — quanto por uma processadora de textos, equipamento que é um computador fabricado unicamente para trabalhar na elaboração de textos, não tendo, portanto, funções aritméticas.

Na administração da Justiça, aqui considerada como as atividades administrativas exercidas pelos juízes, promotores, procuradores, escrivãos, desembargadores e ministros, o computador é também de grande utilidade.

A administração judiciária tem condições de utilizar serviços de computação pessoal em inúmeros setores, tais como controle geral e sistema informativo de andamento processual; sistema de distribuição processual; sorteio e seleção de membros do júri; apoio logístico nas atividades forenses; controle de biblioteca; contabilidade e patrimônio; pautas de julgamento; processamento de textos; registro de decisões e súmulas; folha de pagamento de servidores.

#### **UMA VISÃO DO FUTURO**

Cerca de 8 milhões de computadores pessoais estarão em uso nos Estados Unidos em 1990. Por essa época, o Brasil já terá suas centenas de milhares de microsistemas em funcionamento intensivo.

Essa disseminação acelerada da Informática dá uma crescente certeza de que os microcomputadores desempenharão um papel fundamental de mudança na estrutura da sociedade organizada, pela utilização no escritório, na empresa, no serviço público e em todos os setores de atividades profissionais e sociais.

Juristas de muitos países tecem suas considerações sobre o potencial da computação aplicável ao Direito, projetando até imagens de interpretação jurídica e aplicação efetiva do Direito por intermédio de equipamentos de processamento de dados.

Muitos poderão não concordar com essa perspectiva que, afinal, nada mais seria do que o ponto máximo das aplicações eletrônicas nesse setor do conhecimento humano. Pessoalmente, acredito na utilização dos computadores como suportes efetivos da atividade jurídica, e na possibilidade dessas máquinas servirem como reais auxiliares do jurista na tomada de decisões.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Computer and Data Processing, Capron/Williams, The Benjamim/Commings Publishing Company, 1982. Computers in Society, Sanders, McGraw-Hill, 1981. Microprocessing Fundamentals, Ramirez/Weiss. MacGraw-Hill, 1980.

Microfuture, Shelley, Pitman Educational, 1981.
Business Systems For Microcomputers, Haueisenl Camp, Prentice-Hall, 1982.

Computer in Litigation Support, Cwiklo, Petrocello Book,

Artificial Intelligence and Legal Information Systems, vol. I, Ciampi, North-Holland, 1982.

Contabilista pela Escola Técnica Tobias Barreto, de Sergipe, e Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito de Sergipe, Vertino Machado é atualmente advogado no Rio de Janeiro.

## OS LIVROS DA ERA DA INFORMÁTICA



A SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO Autor: Yoneji Masuda

Relato do plano japonês para o desenvolvimento da informatização, com o acesso imediato à informação e aoconhecimento, resultante da utilização disseminada dos Computadores pelos indivíduos. Preco: Ct. § 2.060,00



MICROCOMPUTADORES

— INTRODUÇÃO À
LINGUAGEM "BASIC"
Autor: Roberto Kresch

É uma introdução simples e clara à linguagem de Programação de Mini e Microcomputadores, não importando o grau de conhecimento que se possua sobre o assunto.

Preco: Cr\$ 2.210,00



DICIONÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES Autor: João Victório Pareto Neto ● Mais de 18.000 termos em Português/Inglés – Inglés/

Português/Inglês — Inglês/ Português • Código "Z" — Código "Q" • Abreviaturas e sinais diversos

Abreviaturas e sinais diversos
 Serviço de Radioamadores
 Unidades do Sistema
Internacional
Preço: 5.130,00

#### Pedidos pelo reembolso postal



#### Editora Rio

Rua Dona Cecília, 25 CEP 20.251 — Rio de Janeiro - RJ Tels.: (021) 273-2743 — 273-2994

## SEJA NOSSO COLABORADOR!

#### Escreva um bom artigo sobre:

- \* Macetes de programação
- \* Dicas sobre seu equipamento
- Sistema operacional, etc.

E envie-o para nossa redação. Os artigos aprovados serão remunerados e os outros, devolvidos. Mas não se esqueça de mandar seu nome completo, endereço e telefone.

#### VENHA FAZER NOTÍCIA CONOSCO!



SP — Rua Pedroso Alvarenga, 1208, 10° and., SP, CEP 04531, tel.: (011) 64-6285 e 64-6785

Perdido num mar de opções? Deixe a Servimec ajudá-lo.



A Servimec põe em ação o CEI - Centro Experimental de Informática, um complexo cujo centro de gravitação é a informática, integrada por equipamentos e serviços de processamento de dados.

E, dentre as multiplas atividades do CEI, destacam-se: assessoria de compra de microcomputadores aplicáveis a fins empresariais, profissionais, pesquisatórios ou



ESTACIONAMENTO PRÓPRIO

estudantis, desenvolvimento e avaliação de softwares; bureau de serviços; tele-processamento através de micros e terminais ligados aos poderosos computadores B-6800. E um completo e eficiente centro educacional para treinamento dos usuários e formação de profissionais para todas as áreas da informática. O CEI da Servimec oferece mais de 20 tipos diferentes de micros e um sem número de programas desenvolvidos ou selecionados pela própria Servimec.

Mas você não vai ficar perdido num mar de opções. Após testes de equipamentos e softwares, orientados por profissionais experientes, você avalia e decide com total segurança, qual o micro ideal e o software específico para suas necessidades. E, fechado o negócio, você não fica à deriva. A Servimec mantém equipes de assessoria e manutenção de software, assegurando sua plena tranquilidade.

A Servimec evita que seu investimento em computação vá por água abaixo.

Visite o Show-Room do



CENTRO EXPERIMENTAL DE INFORMÁTICA

SERVIMEC S.A.
PROCESSAMENTO DE DADOS

Rua Correa dos Santos, 26/34 - Tel.: 222-1511 Telex: (011) 31.416 - SEPD - BR - São Paulo - SP



## Curso de Assembler — II

Conjunto de instruções de um microprocessador é formado por um conjunto de números binários que produzem determinadas ações durante o ciclo de execução de uma instrução. Uma instrução é simplesmente um número binário padrão, que precisa estar disponível no microprocessador, no tempo certo e na ordem correta, para executar a ação desejada.

Por exemplo, quando o microprocessador Z80 recebe 8 bits **1000 0000** como entrada durante a busca de uma instrução na memória, executa a seguinte ação no microprocessador:

Somar o conteúdo do registrador B com o conteúdo do acumulador.

O microprocessador executará a ação acima sempre que receber os bits **1000 0000** como entrada na busca de uma instrução na memória pelo microprocessador.

#### O PROGRAMA DE COMPUTADOR

Um programa é formado por uma série de instruções que determinam ao computador a execução de uma dada tarefa. Um programa de computador inclui mais que instruções, pois ele contém também os dados e os endereços de memória que o microprocessador necessita para executar a tarefa determinada pelas instruções. Isto é, se o microprocessador executa uma soma, ele precisa ter dois números para serem somados e o desti-

no do resultado. O programa precisa determinar a origem dos dados e o destino dos resultados, assim como especificar as operações que devem ser executadas.

Todos os microprocessadores executam as instruções sequencialmente, isto é, uma instrução após a outra, na sequência em que se encontram na memória. Um programa se resume em um conjunto de números binários. Por exemplo, um programa que soma os conteúdos das posições de memória 3000 e 4000, ambos em hexadecimal, e coloca o resultado na localização de memória 5000, também em hexadecimal, seria assim:

Isto é uma linguagem de máquina, ou programa objeto. Esta linguagem é compreendida pelo microprocessador Z80, que executa diretamente a tarefa determinada.

#### PROBLEMAS COM O PROGRAMA OBJETO

Existem várias dificuldades associadas com a criação de um programa objeto ou em linguagem de máquina. Este são alguns problemas:

a) os programas são difíceis de serem entendidos ou

corrigidos;

b) os programas são demorados para serem digitados,

visto que estão na forma binária;

c) os programas não descrevem as tarefas que se deseja que o microprocessador execute, dificultando qualquer alteração no futuro;

d) os programas são longos e cansativos de serem escri-

e) é muito difícil de se descobrir qualquer erro cometido

pelo programador.

O computador manipula números binários com facilidade, enquanto que para o homem, programas em linquagem de máquina são longos, cansativos, confusos e sem sentido.

Nós podemos escrever instruções no formato decimal, no lugar dos números binários. O programa para somar dois números, no formato hexadecimal, é o sequinte:

A versão hexadecimal é menor de ser escrita e é muito mais fácil de se determinar erros. Quando entramos um programa escrito no formato hexadecimal, devemos ter um programa intermediário para converter estes códigos para o formato binário. Este programa, muito comum em microcomputadores, é chamado de programa Monitor.

#### **MNEMÔNICOS**

Um recurso óbvio de programação é dar um nome a cada código de instrução. Este nome é chamado de mnemônico. Cada fabricante de microprocessadores determina o conjunto de mnemônicos para representar o seu conjunto de instruções. Estes mnemônicos não precisam ser decorados, pois são descritos em manuais de fabricantes, livros, revistas etc.

O problema principal com mnemônicos é que nem sempre são nomes óbvios. Alguns nomes são claros (AND, ADD, OR), outros, formados por abreviações de palavras (SUB para subtração, XOR para exclusive or) e outros são nomes completamente dissociados da

operação que executam (EXX para troca de pares de registradores).

Nós vamos adotar o conjunto de mnemônicos definidos pela Zilog para os microprocessadores Z80 e o nosso programa de soma passa a ter o seguinte formato:

| LD  | A, (3000H) |
|-----|------------|
| LD  | В,А        |
| LD  | A, (4000H) |
| ADD | A,B        |
| LD  | (5000H),A  |

#### PROGRAMA ASSEMBLER

Da mesma maneira que temos um programa chamado Monitor, que converte códigos hexadecimais para binário, entre outras funções, temos outro programa chamado Assembler (ou Montador), que converte códigos mnemônicos para seus respectivos códigos de máquina em binário. Se você não possui um Montador/Assembler, você pode converter mnemônicos para códigos de máquina, instrução por instrução. Este processo se chama assembly manual. Os códigos de instrução para o nosso problema de soma são os seguintes:

| MNEH | ONICOS     | HE XADEC I MAL |
|------|------------|----------------|
| LD   | A,(3000H)  | 3A             |
| LD   | В,А        | 47             |
| LD   | A, (4000H) | 3A             |
| ADD  | A,B        | 80             |
| LD   | (5000H),A  | 32             |

Alguns microprocessadores complicam esta tarefa em função da ocorrência de instruções de tamanhos variáveis, isto é, podemos ter instruções de 1, 2, 3 ou 4 bytes. O primeiro byte define sempre a operação a ser executada, enquanto que os bytes seguintes definem dados, registradores, endereços de memória e outros operandos necessários para que possa ser executada a instrução.

Esta incômoda tarefa de tradução de códigos pode ser transferida para o computador utilizando-se um programa chamado Assembler. Ele traduz o programa do usuário ou programa fonte escrito com mnemônicos para um programa em linguagem de máquina ou programa objeto, que o microprocessador pode executar.

A entrada de um programa Assembler é um programa fonte e sua saída é o programa objeto. Um Montador/Assembler oferece as seguintes vantagens adicionais.

- a) possibilita ao usuário dar nomes para localizações de memória, dispositivos de entrada e saída e a conjunto de instruções:
- b) converte dados ou endereços de vários sistemas o



A MICROMAQ é a mais nova loja especializada em Micro Computadores, Software, Acessórios, Treinamento, Livros, Revistas e Manutenção em Equipamentos Nacionais e Estrangeiros.

Rua Sete de Setembro n.º 92 Loja 106 Centro Tel.: 222-6088 Rio de Janeiro RJ

numéricos, isto é, decimal ou hexadecimal para binário, e converte caracteres ASCII ou EBCDIC para o seu correspondente código binário;

c) executa algumas operações aritméticas com parte

do processo assembly;

d) possibilita ao usuarió determinar o local de memória onde o programa será carregado, reserva areas de memória para armazenamento temporário de dados e define constantes em um programa;

e) permite incluir rotinas padrões a partir da biblioteca de programas ou incluir outros programas no programa

corrente;

f) cria facilidades para inclusão, alteração ou exclusão de instruções em qualquer época.

#### FORMATO DE UM MONTADOR/ASSEMBLER

O Montador/Assembler é formado por um conjunto de 4 campos, que contém as informações básicas para que o programa em linguagem de máquina possa ser criado.

O campo **código de operação** é o único campo que nunca pode estar vazio. Ele contém o mnemônico de uma instrução ou uma diretiva do Assembler, chamada

pseudo-operação.

O campo **operando** pode conter um endereço ou um dado, ou mesmo permanecer em branco. Já os campos **label** e **comentário** são opcionais. O programador pode determinar um **label** (rótulo) para uma instrução, que é utilizado sempre que é necessário desviar o fluxo de processamento. O nosso programa de soma, no formato de um Montador/Assembler, ficaria como na figura 1.

A principal tarefa de um Assembler é converter um código de operação mnemônico para o seu equivalente código binário. O Assembler executa esta tarefa usando uma tabela fixa e monta o programa tal como se você estivesse fazendo a montagem de um **assembly** manual.

#### PSEUDO-OPERAÇÕES

Algumas instruções não são convertidas diretamente para instruções em linguagem de máquina. Estas instruções são para o programa Assembler e lhe determinam certas áreas de memória, definem símbolos, designam áreas para armazenamento temporário de dados, montam tabelas ou outros dados fixos na memória etc.

Para usar estas instruções, o programador coloca no campo código de operação o mnemônico da pseudo-

| LABEL  | CÓDIGO DE<br>OPERAÇÃO | OPERANDO   | COMENTÁRIO   |
|--------|-----------------------|------------|--|
|        | ORG                   | 1000H      | Define o endereço de<br>carga do programa                          |
| Soma 1 | E QU                  | 3000н      | Define o endereço do<br>1º orerando                                |
| Soma2  | EQU                   | 4000H      | Define o endereço do<br>2º operando                                |
| Desti  | € QU                  | 5000H      | Define o endereço de<br>destino do resultado                       |
| Start  | L D                   | A, (Soma1) | Carrega o 1º operando  |
|        | LD                    | B,A        | Salva o conteúdo de A  |
|        | LD                    | A.(Soma2)  | Carrega o 2º operando  |
|        | ADD                   | A , B      | Soma A com B e o resul-<br>tado fica em A                          |
|        | LD                    | (Desti),A  | Move a soma para o seu<br>destino                                  |
|        | END                   | Start      | Define fim de programa<br>e o local onde o pro-<br>grama se inicia |

Figura 1

instrução e especifica os parâmetros requeridos no campo do **operando.** 

As principais pseudo-instruções são:

**EQUATE** — A pseudo-instrução **EQUATE** permite ao programador relacionar dados ou endereços com labels ou nomes. Seu código mnemônico é **EQU**. Note que o Assembler simplesmente coloca um label adicional na tabela de símbolos, que é mantida pelo próprio Montador/Assembler. Exemplo:

 Video
 EQU
 3C00H

 Video2
 EQU
 Video+1

 Last
 EQU
 255

Na primeira linha, é atribuído o endereço **3C00H** ao label **Video**. Na segunda, o label **Video 2** tem atribuído o endereço **3C01H** e na terceira o valor **255** é atribuído ao label **Last**.

**ORIGIN** — Esta pseudo-instrução permite ao programador determinar ao Assembler o local de memória onde deve ser carregado um programa, uma sub-rotina ou um conjunto de dados. O código mnemônico desta pseudo-instrução é **ORG.** .Exemplo:

ORG Reset

Na primeira linha o programa é montado tendo por endereço base o valor atribuído ao label **Reset** e na segunda o Assembler monta o programa a partir do endereço **1000H**.

**END** — Permite ao programador determinar ao Assembler o fim de um programa. Seu código mnemônico é o próprio **END**. Veja o exemplo:

END START

Na primeira linha determina-se apenas o fim do programa, enquanto na segunda também é determinado que o programa inicia a partir do label **START.** 

**DEFB** — Esta instrução permite ao programador determinar o conteúdo de um byte no endereço corrente de memória. Exemplo:

DEFB 65 DEFB HEX

Na primeira linha é definido o caráter **A** no endereço corrente de memória (**65** é o código ASCII de **A**) e na segunda define-se o conteúdo do labe **HEX** no endereço corrente de memória.

**DEFW** — Permite ao programador determinar o conteúdo de 2 bytes a partir do endereço corrente da memória. Exemplo:

DEFW 42EAH
DEFW HEX

Na primeira linha é definido **42EAH** a partir do endereço corrente de memória e na segunda define-se o conteúdo do label **HEX** a partir do endereço corrente de memória.

**DEFS** — Permite ao programador reservar uma área de memória, iniciando no endereço corrente de memória. Exemplo:

DEFS 50
DEFS Valor+5

Na primeira linha são reservados **50** bytes de memória, a iniciarem-se no endereço corrente. Na segunda, reserva-se o número de bytes pelo conteúdo do label **Valor**, somado com **5**, a partir do endereço corrente de memória.

**DEFM** — Permite a definição de um texto para ser utilizado pelo programa Assembler. Na montagem do programa objeto, o Montador/Assembler define os códicos ASCII de todos os caracteres, a partir do endereço de memória corrente. Exemplo:

DEFM 'ENTRADA DE DADOS'

Neste caso, o texto 'ENTRADA DE DADOS' será gravado a partir da posição corrente de memória, sendo convertido cada caráter para o seu correpondente código ASCII. Normalmente o tamanho do texto está limitado ao número de caracteres permitidos por linha no video e/ou impressora.

**DEFL** — Permite a atribuição de um dado endereço a um label. Exemplo:

INICIO DEFL 4255H

SOLUÇÃO DOS EXERCÍCIOS DA AULA I

#### 1º EXERCÍCIO

| BINÁRIO   | DECIMAL | HEXADECIMAL |  |  |  |  |  |
|-----------|---------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1010 1110 | 174     | AE          |  |  |  |  |  |
| 0010 0111 | 39      | 27          |  |  |  |  |  |
| 0101 1010 | 90      | 5 A         |  |  |  |  |  |
| 1100 0011 | 195     | E 3         |  |  |  |  |  |
| 0100 1111 | 79      | 4 F         |  |  |  |  |  |

#### 2º EXERCÍCIO

| DECIMAL | BINÁRIO             | HEXADECIMAL |  |  |  |  |
|---------|---------------------|-------------|--|--|--|--|
| 237     | 1110 1101           | ED          |  |  |  |  |
| 4878    | 1 0011 0000 1110    | 130E        |  |  |  |  |
| 64987   | 1111 1101 1101 1011 | FDDB        |  |  |  |  |
| 9867    | 10 0110 1000 1011   | 268B        |  |  |  |  |
| 16383   | 11 1111 1111 1111   | 3FFF        |  |  |  |  |

#### 3º EXERCÍCIO

| OPERAÇÃO     | BINÁRIO   |
|--------------|-----------|
| 28 + 107     | 1000 0111 |
| 55 + 95      | 1001 0110 |
| 77 + 28 + 63 | 1010 1000 |

Figura 2

Neste caso o endereço 4255H é atribuído ao label INICIO, sendo incluído na tabela de labels pelo programa montador.

Podemos também associar **DEFB**, **DEFW**, **DEFS** e **DEFM** com labels para serem usados durante a execução do programa Assembler. Veja um exemplo:

| NUM    | DEFB | 45      |
|--------|------|---------|
| FIXO   | DEFW | 4555H   |
| BUFFER | DEFS | 100     |
| MSG1   | DEFM | 'TEXTO' |

Terminada a segunda lição, vamos conferir os resultados dos problemas sugeridos na lição anterior. Veja a figura 2.

Até o mês que vem, procure entre seus amigos alguém que tenha um Montador/Assembler e observe este programa funcionando, para que a teoria descrita nesta lição possa ser associada com a prática de uso de um Assembler.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoamento nas áreas de eletrônica digital e microprocessadores.

Amaury trabalha como Analista na PRODESP, na área de mini/ microcomputadores, e presta consultoria à empresas para a implantação de sistemas de microcomputadores.

## micro shop

Na Microshop você encontra muito mais do que microcomputadores a bons preços. Você encontra uma opinião independente sobre qual é o equipamento e o investimento ideal para a solução dos seus problemas.

E encontra uma coisa que só a Microshop pode oferecer: serviços. De todos os tipos, tama-

nhos, preços, dos mais simples aos mais sofisticados.

A Microshop oferece o melhor software disponível no mercado.

E não contente com isso, ela também pode desenvolver para você sistemas completos, desde a análise do problema até a implantação e treinamento dos operadores.

#### Micro no equipamento e macro nos serviços

- Microcomputadores e periféricos
- Comercialização de sistemas aplicativos
- Desenvolvimento de software
- Jogos
  Assistência Técnica e manutenção
- Disquetes, fitas, livros e revistas
- Calculadoras
- · Leasing e Financiamento de equipamentos
- Cursos
- Produtos exclusivos



Al. Lorena, 652 - Jardim Paulista (estacionamento próprio)
CEP 01424 - São Paulo-SP - Tel.: (011) 282-2105

## Pequenos programas para o TK e NE

Paulo César F. S. Cunha

Para o usuário iniciante em microcomputação, e principalmente para aqueles que possuem um TK82-C ou NE-Z8000, ai vão duas aplicações simples na área de lazer e divertimento: Jogo da Memória e Adivinhe o Número.

#### JOGO DA MEMÓRIA

Este é o conhecido jogo da memória, no qual o jogador tem que memorizar a seqüência gerada na tela pelo micro e tentar repetí-la. As linhas 1 a 6 explicam detalhadamente o objetivo do jogo.

Quando o jogador errar, aparece na tela o número de caracteres memorizados, a seqüência que ele colocou e a que deveria ter colocado, bem como o recorde obtido até aquele momento.

O programa utiliza as seguintes variáveis:

K\$ -Nome do jogador

H -Recorde

A\$ —Seqüência de caracteres (que aparecem na tela)

B —Gerador randônico de números (entre 28 e 63)

B\$ -Gerador de letras ou nú-

meros, dependendo do valor de **B**.

 Seqüência de caracteres (teclados pelo jogador)

A variável B é um gerador de

números a ser ajustada para ficar sempre na faixa letras/números (para o TK82-C, esta faixa é 28/63). Para outros micros, convém uma consulta ao manual para verificação da faixa.

#### Jogo da Memória

```
JOSO DA MEMORIA ** "

PRINT " ** JOGO DA MEMORIA ** "

PRINT " NESTE JOGO VOCE TERA QUE ";

PRINT " MEMORIZAR A SEQUENCIA DE NUMEROS/LETRAS QUE EU IREI FORMAR."

PRINT " A SEQUENCIA PERMANECE NA TELA POR CERCA DE 1 SEGUNDO ( CANTO SUPERIOR ESQUENDO DA TELA )."

PRINT " O OBJETIVO È QUE VOCE REPITA EXATAMENTE A SEQUENCIA VISTA.CA DA VEZ QUE VOCE ACERTA, È GERADA UMA NOVA ";

PRINT " SEQUENCIA COM OS MESMOS CARACTERES ANTERIORES SOMADOS A UM NOVO CARACTER."

PRINT " DIGITE AGORA SEU NOME. "

INPUT K$

LET H = 0

LET A$ = "

LET A$ = A$ + B$

PAUSE 50

PAUSE 50

CLS

NIPUT C$

NIPUT C$

NIPUT C$

NIPUT C$

PRINT "VOCE COLOCOU ..."; A$

IND PRINT "VOCE COLOCOU ..."; C$

PRINT "NOCAMENTE (S/N) ? "

PRINT " SEU RECORDE È ... "; H; " ... LETRAS/NUMEROS MEMORIZADOS *** "

160 PRINT "NOVAMENTE (S/N) ? "

170 INPUT M$

180 IP M$ = "S" THEN GOTO 15

190 IF M$ = "S" THEN GOTO 15

190 IF M$ = "N" THEN STOP

200 GOTO 160
```



#### ASSISTÊNCIA TÉCNICA A MICROS E COMPLETA ASSESSORIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

- Instalação, modificação e ampliação de sistemas:
- "Hardware e Software"

- Assistência a Micros:
  Nacionais: Todas as marcas e modelos
- Importados: Sinclair Trs-80 Apple Micro Ace Rockwell Cromenco
- Manutenção corretiva e preventiva: "Hardware e Software"
- Outras marcas poderão ser atendidas

Seja qual for seu problema, consulte-nos: Av. Presidente Vargas, 542 - sala 2111 - Tel.: 571-3860 - Rio de Janeiro

#### AVIDINHE O NÚMERO

Jogo em três níveis de dificuldade (fácil, médio e difícil). A linha
110 controla o número de chances
que o jogador tem para ''chutar''
um número. É importante notar
que não foi utilizada a função PAUSE n para simular tempo, pois a
mesma produz perturbações na tela. A simulação tempo é feita através do loop FOR — NEXT (subrotina 600).

Este é um jogo clássico e, para quem está começando, vale a pena analisar com maior rigor cada passo do programa, cujas variáveis são as seguintes:

AS -Nível de dificuldade

 Controle do loop FOR -NEXT que comanda o número de palpites possíveis.

E —Palpite do jogadorX —Número aleatório

 Número aleatório gerado pelo micro

B\$ —Sim ou não

—Controla o loop FOR - NEXT que simula tempo.

Paulo César Ferreira de Souza Cunha é Engenheiro Eletricista formado pelo IME e trabalha atualmente na área de Planejamento e Controle na ENGEFER (Empresa de Engenharia Ferroviária). Utiliza um IBM-370 em seu trabalho e possui um TK82-C em casa.

#### Adivinhe o Número

```
PRINT " NESTE JOGO VOCE TERA QUE ADIVINHAR O NOMERO QUE EU VOU
      INVENTAR.
     PRINT " E VOCE TERA APENAS 6 CHANCES.
     PRINT " COMO É, VAMOS LÁ? ...
     GOSUB 500
     PRINT " ESCOLHA O NÍVEL DO JOGO. "
     PRINT " FACIL (F), MEDIO (M) OU DIFICIL (D) "
     INPUT A$
IF A$= "F" THEN GOTO 400
IF A$= "M" THEN GOTO 420
IF A$= "D" THEN GOTO 440
GOTO 50
      INPUT AS
               AGORA ESPERE QUE EU ESTOU PENSANDO NUM NUMERO ...
      COSUB 500
106
      PRINT
      PRINT " PRONTO, JA PENSEI. AGORA VAMOS AO SEU PALPITE ... "
      FOR Y= 1 TO 6
     PRINT " ESCOLHA UM NUMERO "
130
     INPUT E
IF E= x THEN GOTO 240
140
     IF E > x THEN PRINT " MEU NUMERO É MENOR QUE "; E
IF E < x THEN PRINT " MEU NUMERO É MAIOR QUE "; E
150
160
162
     PRINT
      NEXT Y
168
     GOSUB 500
               QUE PENA, VOCE PERDEU
      PRINT
     PRINT " MAS NÃO DESISTA ...
     PRINT " A PROPÓSITO, MEU NÚMERO É "; X
185
     PRINT
GOTO 275
195
     GOSUB 500
240
     PRINT " MUITO BEM, VOCE ACERTOU APÓS "; Y; " TENTATIVAS "
260
     PRINT " MAS EU ACHO QUE VOCE APENAS TEVE SORTE ... "
272
     GOSUB 500
PRINT " VOCE QUER JOGAR DE NOVO? "
275
     PRINT " SIM (S) OU NAO (N)? "
      INPUT 8$
     IF B$= "S" THEN GOTO 45
IF B$= "N" THEN STOP
290
     GOTO 275
LET X= INT (RND * 100) + 1
403
     CLS
      PRINT " ** PACIL: 1 - 100 ** "
     COTO 104
LET X= INT (RND * 500) + 1
CLS
PRINT ** MEDIO: 1 - 500 ** "
     GOTO 104
     LET X= INT (RND * 1000) + 1
     CLS
PRINT " ** DIPICIL: 1 - 1000 **
     GOTO 104
GOSUB 600
     CLS
RETURN
     FOR A= 1 TO 100
NEXT A
600
620
     RETURN
```

### CONSÓRCIO DE SOFTWARE

Programas em Basic para os seguintes MICROS:
APLLE, MICRO ENGENHO, UNITRON, MAXXI,
DEL, DIGITUS, PROLÓGICA, SCOPUS, EDISA, POLIMAX LARO F CP-500

- \* Contabilidade Geral
- \* Contabilidade de Filiais
- \* Controle de Estoques
- \* Folha de Pagamento
- \* Contas a Receber
- \* Faturamento
- \* Banco de Dados
- \* Controle de Agenda
- \* Orcamento de Obras
- \* Sistema Imobiliário
- \* Controle de Consórcios
- \* Controle de Representante Comercial
- \* Controle de Agências de Viagens
- \* Controle Hospitalar

Estes programas serão desenvolvidos na medida em que se formem grupos de adesão a um mesmo conjunto de características de perfomance do sistema e que, por ratelo, cubram o custo de desenvolvimento.

Os Interessados recebem a descrição detaihada do sistema que lhes interessa e subscrevem qualquer valor a partir de 25 ORTN por programa, caso o mesmo preencha as necessidades da empresa. Adaptações específicas também serão consideradas.

Não há lance nem sortelo. A entrega, em disquete e com códigos-fonte e manuals, ocorrerá quando o ratelo atingir o valor de subscrição de cada interessado.

Escreva ou telefone que lhe enviaremos as descrições dos sistemas propostos e detalhes sobre o funcionamento do Consórcio.

Consulte-nos sobre a aquisição direta, fora do Consórcio.

#### PROKURA Serviços e Processamento Ltda

- Av. independência, 564 CJ 101 Fone: (0512)246137 Porto Alegre-RS
- Rua Rio de Janeiro, 1023
- Fone: (037)221-2942 Divinópolis MG
- Rua Marechai Guilherme, 35 CJ 604
- Fone: (0482)22-0644 Florianópolis SC

#### PRODASCO Proc. de Dados Ser. Com. Ltda

Rua dos Andradas, 1137 Cj 1116
 Fone: (0512)264910 Porto Alegre - RS

#### INFORMATIQUE - Onix Com. Serv. Equip. Eletr

- Av Independência 383

Fone: (0512)214189 Porto Alegre - RS

## Controle de investimentos em Letras de Câmbio

José Raimundo S. Sousa

presente programa, escrito para HP-97 e que emprega fórmulas básicas da matemática financeira, destina-se a investidores em Letras de Câmbio de renda final pré-fixada. Permite — a partir das variáveis prazo, taxa e uma terceira, que pode ser valor aplicado, valor de compra ou valor de resgaste — calcular todas as demais, incluindo o Imposto de Renda.

Temos, então, esquematicamente, o seguinte:

- a) Dado A achar C, I, R.
- b) Dado C achar A, I, R.
- c) Dado R achar A, I, C.

Onde: A - Valor Aplicado

- C Valor de Compra
- R Valor de Resgate
- I Imposto de Renda

A distinção entre valor aplicado e valor de compra prende-se ao fato de o Imposto de Renda ser cobrado antecipadamente. Assim, o valor aplicado é o que a Financeira efetivamente recebe pela Letra de Câmbio, enquanto que o valor de compra constitui-se na soma do valor aplicado mais o Imposto de Renda correspondente.

O programa utiliza as alíquotas atualizadas do Imposto de Renda, vigentes a partir da Resolução nº 772 do Banco Central, de 03 de novembro de 1982, e que são, respectivamente, 4,00% (para prazos de resgaste inferiores a 359 dias), 3,00% (prazos compreendidos entre 360 e 539 dias), 2,25% (entre 540 e 719 dias) e 1,75% (prazos superiores a 720 dias).

Essas alíquotas estão definidas nos Rótulos 1, 2 e 3 (LBL 1, LBL 2 e LBL 3) e na Rotina 3 (GTO 3) e os prazos no Rótulo 0 (LBL 0), os quais podem ser reprogramados quando de novas alterações no Imposto de Renda

#### FUNCIONAMENTO DO PROGRAMA

Após informar o prazo de resgate da Letra em dias, pressionase a tecla A. Essa informação será, então, impressa, para registro. Em seguida, informa-se a taxa anual da Financeira e pressiona-se a tecla B. Após os cálculos, ocorrerá a impressão, nesta ordem: a) da taxa da Financeira, para efeito de registro, b) do custo da Financeira, no prazo de resgate; c) da taxa para o investidor, no prazo de resgate.

Resta, finalmente, informar a terceira variável, que pode ser o valor aplicado (tecla C), o valor de compra (tecla D) ou o valor de resgate (tecla E).

Em qualquer das opções, o programa listará nessa ordem:

- . VALOR APLICADO
- . IMPOSTO DE RENDA
- . VALOR DE COMPRA
- . 0,00 (teste)
- . RENDIMENTOS DO PERÍODO
- . VALOR DE RESGATE
- . 0,00 (teste)

Os testes (0,00) indicam que o

MICRO SISTEMAS, março/83

valor aplicado mais o Imposto de Renda é igual ao valor de compra, e que o valor aplicado mais os rendimentos do período é igual ao valor de resgate. Caso essas somas não coincidam, aparecerão valores diferentes de zero e, nesse caso, deve-se reiniciar o programa informando novamente todas as variáveis.

Dificilmente, porém, ocorrerão nos testes valores diferentes de zero, pois está prevista a limpeza dos registradores (f CL REG) quando é informado o prazo com o Rótulo A (LBL A). Por sua vez, a Rotina 9 (GTO 9) faz somente a impressão dos valores calculados a partir da informação da terceira variável.

José Raimundo S. Sousa é economista e gerencia atualmente uma Financeira de Salvador, onde utiliza este programa por ele desenvolvido.

|      |       |        |     |      |        |      |       |       | Letr | as de | Câm    | bio |         |        |     |       |        |     |       |       |
|------|-------|--------|-----|------|--------|------|-------|-------|------|-------|--------|-----|---------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|-------|
| 001  | *LBLA | 21 11  | 028 | RCLB | 36 12  | 055  |       | -24   | 082  |       | -62    | 109 | RCLO    | 36 00  | 136 | RCLO  | 36 00  | 163 | *1819 | 21 0  |
| 002  | CLRG  | 16-53  | 029 | TX   | 31     | 056  | 1     | 01    | 083  | 7     | 07     | 110 | -       | -45    | 137 | RCLD  | 36 14  | 164 | DSP2  | - 3 ( |
| 003  | SPC   | 16-11  | 030 | RND  | 16 24  | 057  | -     | -45   | 084  | 5     | 05     | 111 | STO1    | 35 01  | 138 | ×     | -35    | 165 | SPC   | 16-   |
| 004  | SPC   | 16-11  | 031 | STOD | 35 14  | 058  | RCL9  | 36 09 | 085  | RTN   | 74     | 112 | LSTX    | 16-63  | 139 | RND   | 16 24  | 166 | RCLO  | 20    |
| 005  | SPC   | 16-11  | 032 | 1    | 01     | 059  | *     | -35   | 086  | *LBL1 | 21 G1  | 113 | RCLD    | 36 14  | 140 | ST04  | 35 04  | 167 | PRTI  | •     |
| 006  | DSPO  | -63 00 | 033 | -    | -45    | 060  | PRTX  | -14   | 087  | 4     | 04     | 114 | ×       | - 35   | 141 | RCLO  | 36 OQ  | 168 | SPC   | 16-   |
| 007  | PRTX  | -14    | 034 | STOE | 35 15  | 061  | RTL   | 24    | 088  | RTN   | 24     | 115 | RND     | 16 24  | 142 | -     | -45    | 169 | RCL1  | 36    |
| 8 00 | STOA  | 35 11  | 035 | GSBO | 23 00  | 062  | *LBLO | 21 00 | 089  | *L8L2 | 21 02  | 116 | STO4    | 35 04  | 143 | 8103  | 35 03  | 170 | PRTX  |       |
| 009  | 3     | 03     | 036 | BCL9 | 36 09  | 063  | 3     | 03    | 090  | 3     | 03     | 117 | RCLO    | 36 00  | 144 | GTO9  | 22 69  | 171 | •     |       |
| 010  | 6     | 06     | 037 | •    | -24    | 064  | 5     | 05    | 091  | RIN   | 24     | 118 |         | -45    | 145 | *LBLE | 21 15  | 172 | PRIX  | -     |
| 11   | 0     | 00     | 038 | STO8 | 35 08  | 065  | 9     | 09    | 092  | *LBL3 | 21 03  | 119 | 5703    | 35 03  | 146 | STO4  | 35 04  | 173 | RCL2  | 36    |
| 112  |       | -24    | 039 | RCLE | 36 15  | 066  | RCLA  | 36 11 | 093  | 2     | 02     | 120 | GTO9    | 22 09  | 147 | DSPO  | -63 00 | 174 | -     | -     |
| 113  | STOB  | 35 12  | 040 | *    | -35    | 067  | X/T?  | 16-35 | 094  |       | -62    | 121 | *L4-7.D | 21 14  | 148 | RCLD  | 36 14  | 175 | PRTX  | -     |
| 14   | RTH   | 24     | 041 | 1    | 01     | 068  | GTO1  | 22 01 | 095  | 2     | 02     | 122 | DSPO    | -63 00 | 149 |       | -24    | 176 | RCL3  | 36    |
| 115  | *LBLB | 35 12  | 042 | •    | -55    | 069  | ٥     | 0.5   | 096  | 5     | 05     | 123 | STOZ    | 35 02  | 150 | RND   | 16 24  | 177 | PRTX  | -     |
| 16   | DSP3  | -63 03 | 043 | 1/x  | 5.2    | 070  | 3     | 03    | 097  | RIM   | 24     | 124 | RCLE    | 36 15  | 151 | 8100  | 35 00  | 178 | RCL4  | 36    |
| 17   | SPC   | 16-11  | 044 | RCL9 | 36 09  | 071  | 9     | 0.3   | 098  | *LBLC | 21 13  | 125 | PCLS    | 36 08  | 152 | RCL4  | 36 Q4  | 179 | PRTX  | -     |
| 18   | PRTX  | -14    | 045 | 2    | -35    | 072  | RCLA  | 36 11 | 099  | DSPO  | -63 00 | 126 | я       | -35    | 153 | -     | -45    | 180 | •     | -     |
| 119  | DSP5  | -63 05 | 046 | RCLE | 36 15  | 073  | X/Y:  | 16-25 | 100  | STOO  | 35 00  | 127 | 1       | 01     | 154 | CES   | -22    | 181 | RCLO  | 36    |
| 20   | 1     | 01     | 047 | RCL9 | 36 09  | 074  | CTO2  | 22 62 | 101  | RCLE  | 36 15  | 128 |         | -55    | 155 | 8103  | 35 03  | 182 |       | -     |
| 021  | 0     | 00     | 048 | ж    | -35    | 075  | 7     | ٢7    | 102  | RCLS  | 36 08  | 129 |         | -24    | 156 | RCLS  | 36 08  | 183 | PRTX  | -     |
| 022  | 0     | 00     | 049 | RND  | 16 24  | 076  | 1     | 21    | 103  | ж     | -35    | 130 | RND     | 16 24  | 157 | ×     | -35    | 184 | RIN   |       |
| 23   | ST09  | 35 09  | 050 | DSP3 | -63 03 | 077  | 9     | 09    | 104  | 1     | 01     | 131 | ST00    | 35 00  | 158 | RND   | 16 24  | 185 | 1/8   |       |
| 24   |       | -24    | 051 | PRTI | -14    | 078  | RCLA  | 36 11 | 105  | *     | -55    | 132 | RCL2    | 36 02  | 159 | 8101  | 35 01  |     |       |       |
| 025  | STOC  | 35 13  | 052 | I    | 55     | 0.79 | X/Y?  | 16-35 | 106  | ж     | -35    | 133 |         | -45    | 160 | RCLO  | 35 00  |     |       |       |
| 26   | 1     | 01     | 053 |      | -55    | 080  | CIO 3 | 22 03 | 107  | RND   | 16 24  | 134 | CHS     | -22    | 161 | •     | -55    |     |       | -     |
| 27   | +     | -55    | 054 | RCL9 | 36 09  | 081  | 1     | 01    | 108  | STO2  | 35 02  | 135 | 8101    | 35 01  | 162 | STO2  | 35 02  |     |       |       |



Assessoria para contratos de prestação de serviços

> Falências/ aberturas de firmas

Assuntos trabalhistas.

Cobranças

Escritório de advocacia Dr. Tarcisio Cerqueira

Advogado especializado em empresas de P.D.

Rua da Assembléia, 10 sala 1806 - Centro - Rio -R.J. Tel.: 231-2283 - CEP 20.011

#### CONSULTORIA APLICATIVOS TREINAMENTO

- Curso: Programação em linguagem Basic.
- Aplicativos moldáveis às suas necessidades administrativas.
- Programas prontos para venda:

   Folha de pagamento
   Contas a pagar/a receber
   Contabilidade
   Faturamento
   Administração Imobiliária
   Análise de Tendências
   Educativos etc.



Sistemas e Computadores Ltda. Rua Bolivia, 315 — Tel: (0242) 43-7201 Petrópolis — RJ — CEP 25600

## CompuShop investe em informação

naugurada em outubro de 82, a CompuShop em pouco tempo se firmou no mercado paulista, transformando-se em um verdadeiro centro comercial de microcomputadores, conforme a proposta inicial de Roberto Riwczes e seu só-

cio Michel Levy.

Os dois sócios moraram alguns anos nos Estados Unidos, justamente na época em que lá ocorria a explosão dos micros, presenciando, inclusive, o lançamento do Apple em 1975. Retornaram ao Brasil decididos a investir no setor, e a idéia da CompuShop nasceu depois que Roberto leu um artigo sobre a inauguração de uma das primeiras lojas especializadas em microeletrônica no Rio de Janeiro: "Dizem os entendidos que os três negócios do futuro são: energia, alimento e informação. Resolvemos acreditar na informação", explica Roberto, "e, tendo em vista o sucesso que temos obtido aqui em São Paulo, pretendemos fazer da CompuShop uma experiência piloto para, num prazo de dois a cinco anos, multiplicar o número de lojas, levando-as para outros estados sob o sistema de franquia"

#### **PROBLEMAS DO MERCADO**

De acordo com Roberto, um dos principais problemas que existem nesta área é a falta de conhecimento que, a seu ver, poderia ser sanado com a introdução da infor-mática nas escolas. "Como isto ainda não aconteceu, há uma grande dificuldade de se encontrar pessoas preparadas para atuar no mercado. É difícil encontrar quem saiba assessorar o consumidor, que por sua vez chega sem qualquer bagagem". O software é outro problema, na sua opinião. "Os são desenvolviprogramas dos lá fora e simplesmente copiados aqui, e mesmo assim ainda



A loja de São Paulo: o sucesso que será levado para outros estados.

falta software de boa qualidade, adequado e a preços acessíveis'', afirma Roberto.

Roberto acha que a indústria de microcomputadores não tem tempo a perder, e se o Brasil quiser competir no mercado mundial, deve fabricar um produto diferenciado, inovador. "Para tal, é preciso que haja uma tolerância com relação à entrada de tecnologia estrangeira, pois ainda é pequeno o número de fabricantes que têm insenção a nível de importação de componentes. Caso contrário, nunca teremos precos competitivos. Em nosso mercado interno, penso que existe uma demanda reprimida, em função principalmente dos altos preços'

Sobre os fabricantes, a queixa do dono da CompuShop é que a maior parte dos fornecedores não respeita o canal de distribuição de revenda, passando, inclusive, a concorrer com os revendedores, e quanto às lojas paralelas que hoje incluem os micros pessoais entre os produtos que comercializam, ele acredita que estas não terão condições de sobreviver neste setor, pois não têm como oferecer o apoio necessário ao cliente.

#### EQUIPAMENTOS, SERVIÇOS E NOVIDADES

A CompuShop oferece hoje uma grande finha de equipamentos, entre eles, os da Unitron, Dígitus, Dismac, Microdigital, Prológica, Sharp, Polymax e Microengenho. Em termos de impressoras, podem ser adquiridas as da marca Elebra, Elgin, Globus e Dismac, além dos modems da Parks e Coencisa, e monitores de vídeo da Instrum e TDA. Na própria loja, são feitas também adaptações de televisores para monitores de vídeo.

Junto a estes, estão os programas, livros e revistas nacionais e estrangeiros, disquetes, formulários, fitas, cursos e uma linha completa de mobiliário da Escriba, especial para micros. Quanto à assistência técnica, além do período de garantia dos fabricantes, a loja fez um acordo com a Servicomp para a prestação deste serviço a

seus clientes.

Este ano a CompuShop deverá ter à disposição dos interessados uma grande variedade de software desenvolvido lá mesmo. Mas a maior novidade é o terminal de videotexto, sistema do qual a loja é um dos 200 usuários iniciais. Mediante pagamento de uma taxa, o terminal poderá ser utilizado para consulta pelos clientes.

A CompuShop fica na Rua Dr. Mário Ferraz, 37, SP.

Texto: Stela Lachtermacher. Foto: Nelson Jurno.



## Leve um computador pessoal da Prológica e ganhe grátis algumas horas a mais por dia.



SP - São Paulo - 542-0871 - 531-8822 - R. 213/217 - Campinas - 2.4483 - 32.4145 - Assis - 22.1797 - São José dos Campos - 23.3752 - 22.7311 - São Joaquim da Barra - 728.2472 - Piracicaba - 33.1470 - Mogi das Cruzes - 469.0194 - Mogi Guaçu - 61.0256 - Ribeirão Preto - 625.5926 - 635.5926 - 635.1195 - Santos - 33.230 - Marilia - 33.5099 - Sarocaba - 32.1105 - 33.7794 - Jundiai - 434.0222 - RJ - Rio de Janeiro - 224.0156 - 264.5797 - 266.499 - MS - Campo Grande - 381.2270 - Dourados - 421.1052 - MT - Cuiabá - 321.2307 - PR - Curitiba - 224.5616 - Ponta-Grossa - 24.0057 - Cascavel - 23.1538 - Foz. do Iguaçu - 73.3734 - SC - Florianopolis - 22.6757 - Criscitima - 33.1436 - Blamenau - 22.6277 - Johnville - 33.7520 - AL - Maced - 221.4851 - AM - Manaus - 234.1045 - BA - Sulvador - 247.8951 - CE - Fortaleta - 226.0871 - 231.1295 - MA - São Luís - 222.6965 - PA - Belém - 228.0011 - PE - Recife - 221.0142 - PI - Terestina - 222.6763 - PB - João Pessoa - 221.6743 - RN - Natal - 222.3212 - RO - Porto Velho - 221.2656 - SE - Aracaia - 224.1310 - RS - Porto Alegre - 42.0908 - 22.5061 - 27.2255 - Caxias do Sul - 221.8301 - Gravatai - 88.1023 - Pelotas - 22.9918 - Santa Rosa - 512.1399 - Santo Angelo - 22.0831 - DF - Brasilia - 226.1523 - 223.6988 - ES - Vitória - 222.5811 - Vila Velha - 229.5506 - GO - Goiánta - 224.7098 - 225.4400 - MG - Belo Hortzonte - 201.7555 - 201.3355 - 222.3196 - Cel. Fabriciano - 841.3400 - Juiz de Fora - 212.9075 - Uberlándia - 235.1099

Av. Eng.º Luiz Carlos Berrini, 1168

Telex (011) 30366 - LOGI BR - SP

Tels.: 542-0871 - 531-8822 - r. 213/217

Duas interfaces: paralela e serial

padrão RS 232 C

· Basic nível III · Som



REVENDEDORES: ARACAJU (079) 222-0399 • BELO HORIZONTE (031) 201-7555/226-8524/226-6336/351-0222/622-2088/333-1091 • BELÉM (091) 222-5122 • BLUMENAU (0473) 22-1250 • BRUS-001/250-0675 • BRASILIA (061) 223-0961/225-4534/226-5006/226-9201 • CAMPINAS (0192) 2-9930/8-0822/32-3810 • CAMPO GRANDE (067) 383-6487 • CUIABA (065) 321-8119 • CURITIBA (041) 224-3422/232-27931/23-8911 • FLORIANÓPOLIS (0482) 23-1039 • FORTALEZA (085) 231-7013/231-5249/231-0577/226-4922 • GOIÁNIA (062) 224-0557 • MACEIÓ (082) 223-3979 • PORTO ALEGRE (0512) 22-3151/21-4189/24-1411/21-6109/24-2210 • SANTA MARIA (055) 221-7120 • SANTOS (0132) 31-3327/32-7045 • RECIFE (081) 22-2799/224-4327 • RIBEIRAGO PRETO (016) 25-7249/634-4715 • RIO DE JANEIRO (021) 222-6088/249-3166/2627-7119/253-3170/392-4689/2152-2050/259-1516/288-2550-RESENDE (024) 345-1664 • NATAL (084) 222-3212/231-1055 • SALVADOR (071) 235-4184/231-9921/247-5717 • SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (0123) 22-7311 • SÃO PAULO (011) 421-3079/222-1511/259-2600/282-6609/814-3663/212-3888/282-2105/61-4049/881-0200/4215211/231-1529/67-7793/521-3779/221-1504/212-0904/270-7442/258-3954/36-6991/853-0164/262-5671/210-7681.